



ZDRUŽENIE VÝROBCOV  
ELEKTROSPOTREBIČOV PRE RECYKLÁCIU



SPRÁVA O ČINNOSTI  
ACTIVITY REPORT

**2024**

VÝROČNÁ SPRÁVA  
ANNUAL REPORT



# Obsah

Príhovor	
20 rokov ENVIDOMU	
Naši účastníci	
Naše služby	
Výsledky zberu a recyklácie 2024	
Zabezpečenie zberu a spracovania	
Vzdelávacie aktivity	
Financovanie	
Finančné výsledky 2024	

# Content

Foreword	5
20 Years of ENVIDOM	6
Our Participants	15
Our services	19
2024 Collection and Recycling Results	20
Ensuring Collection and Processing	24
Educational Activities	27
Financing	32
2024 Financial Results	39

## Identifikácia organizácie zodpovednosti výrobcov (OZV) Identification of Producer Responsibility Organization (PRO)

<b>Obchodné meno OZV / Business name of the PRO:</b>	<b>ENVIDOM - Združenie výrobcov elektrospotrebičov pre recykláciu</b>
<b>Sídlo OZV / Registered office of the PRO:</b>	Šustekova 3717/51, 851 04 Bratislava
<b>Štatutárny orgán / Statutory body:</b>	Mgr. Peter Valent, generálny riaditeľ / General Director
<b>IČO / Identification No.:</b>	37935836
<b>DIČ / Tax Identification No.:</b>	2021998154
<b>Kontaktná osoba pre zostavovanie tejto správy: Contact person for the preparation of this report:</b>	Ing. Jana Nahálková info@envidom.sk, +421 2 4319 1224
<b>Rozhodnutie, ktoré oprávňuje OZV na výkon predmetnej činnosti s odpadom a názov orgánu, ktorý ho vydal:  Decision authorising the PRO for the performance of the respective waste activity and the name of the authority issuing it:</b>	Autorizácia na činnosť organizácie zodpovednosti výrobcov pre elektrozariadenia vydaná Ministerstvom životného prostredia Slovenskej republiky  Authorisation for the activity of the producer responsibility organisation for electrical equipment issued by the Ministry of Environment of the Slovak Republic
<b>Číslo rozhodnutia / autorizácie: Decision / Authorisation Number:</b>	AOZV25EEZ00078
<b>Založené na základe zakladateľskej zmluvy uzavorenjej 15. marca 2005</b> Established based on the Memorandum of Association concluded on 15 March 2005	
<b>Zapísané 5. mája 2005 v Registri záujmových združení právnických osôb vedenom na Obvodnom úrade v Bratislave pod registračným číslom OVVS / 1362 / 2 / 2005 / BC3-TSK</b> Entered on 5 May 2005 in the Register of Interest Associations of Legal Entities kept by the District Office in Bratislava under Registration Number OVVS / 1362 / 2 / 2005 / BC3-TSK	



222 549 ton  
vyzbieraného a zrecyklovaného  
elektroodpadu

20 ROKOV

2024 | SPRÁVA O ČINNOSTI / VÝROČNÁ SPRÁVA  
ACTIVITY / ANNUAL REPORT

Táto Správa o činnosti organizácie zodpovednosti výrobcov pre elektrozariadenia za rok 2024 je v súlade s § 28 ods. 4 písm. n) a § 28 ods. 9 zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov a v súlade s § 3 vyhlášky č. 373/2015 Z. z. o rozšírenej zodpovednosti výrobcov vyhradených výrobkov a o nakladaní s vyhradenými prúdmi odpadov a súčasne splňa požiadavky pre výročnú správu podľa zákona o účtovníctve č. 431/2002 Z. z.

This 2024 Report on the activities of the Producer Responsibility Organization (PRO) for Electrical Equipment is in accordance with Section 28(4)(n) and Section 28(9) of Act no. 79/2015 on Waste and on Amendments to Certain Acts and in accordance with Section 3 of Decree No. 373/2015 on extended producer responsibility of reserved products and on the management of dedicated waste streams, while meeting the requirements for an annual report under the Act on Accounting No. 431/2002.

## **Spôsob zverejnenia Správy o činnosti združenia ENVIDOM za rok 2024:** Manner of publication of the ENVIDOM Activity Report for 2024:

### **webová stránka / website**

<https://www.envidom.sk/o-zdruzeni/spravy-o-cinnosti-zdruzzenia-vyrocne-spravy/>

Správa sa zasiela na MŽP SR v stanovenom termíne do 31. 7. 2025 spolu s prílohami obsahujúcimi detailné informácie, ktoré si nevyžadujú zverejnenie na webových stránkach OZV:

- **Príloha č.1: Kompletné súčasti Účtovnej závierky**, a to súvaha k 31. decembru 2024, výkaz ziskov a strát za rok 2024 a poznámky obsahujúce zhrnutie významných účtovných zásad a metód.
- **Príloha č. 2: Údaje o množstve vyhradeného prúdu odpadu podľa druhu, kategórie a činnosti nakladania, a identifikácia osôb, prostredníctvom ktorých ENVIDOM zabezpečil činnosti nakladania s elektroodpadom** (Vyhláška MŽP SR č. 373/2015, §3, ods. 1, písm. a), b), bod 1-5)
- **Príloha č. 3: Zoznam zmluvných partnerov ENVIDOMU, miesta ich zariadení na nakladanie s elektroodpadom a miesta zhodnotenia elektroodpadu.** (Vyhláška MŽP SR č. 373/2015, §3, ods. 1, písm. c), body 2,5).
- **Príloha č. 4: Zoznam obcí, v ktorých ENVIDOM zabezpečuje nakladanie s vyhradeným prúdom odpadu.** (Vyhláška MŽP SR č. 373/2015, §3, ods. 1, písm. c), bod 3)
- **Príloha č. 5: Informácie o spôsobe zabezpečenia zberu, zhodnotenia a recyklácie, spracovania a zneškodnenia.** (Vyhláška MŽP SR č. 373/2015, §3, ods. 1 - 3)

The report is sent to the Ministry of the Environment of the Slovak Republic during the set period to 31.7.2025 together with the annexes containing detailed information that does not require publication on the PRO website:

- **Annex 1: Complete components of the Financial Statements**, namely the balance sheet as at 31 December 2024, the profit and loss account for 2024 and notes summarising significant accounting policies and methods.
- **Annex 2: Data on the amount of the dedicated waste stream by type, category, handling activity, and identification of persons through whom ENVIDOM has arranged WEEE management activities.** (Decree of the Ministry of the Environment of the Slovak Republic No. 373/2015, Section 3, par. 1, letter a), b), points 1-5).
- **Annex 3: List of ENVIDOM contractors, locations of their WEEE management facilities and WEEE recovery points.** (Decree of the Ministry of the Environment of the Slovak Republic No. 373/2015, Section 3, par. 1, letter c), points 2, 5)
- **Annex 4: List of municipalities in which ENVIDOM arranges the management of dedicated waste streams.** (Decree of the Ministry of the Environment of the Slovak Republic No. 373/2015, Section 3, par. 1, letter c), point 3)
- **Annex 5: Information on how collection, recovery and recycling, processing and disposal are arranged.** (Decree of the Ministry of the Environment of the Slovak Republic No. 373/2015, Section 3, par. 1-3)



# Príhovor

## Milí čitatelia,

práve listujete v dvadsiatej správe o našej činnosti, v ktorej pre Vás sumarizujeme najpodstatnejšie informácie o našich výsledkoch minulého roka ako aj bilanciu 20-tich rokov existencie na slovenskom trhu.

V prvom rade sa chceme podakovať našim účastníkom za dôveru, ktorú nám, zamestnancom, ale aj výrobcom, ktorí naše združenie založili a riadia, odovzdávate **už viac ako 20 rokov**.

Bez Vás by systém zberu a recyklácie elektroodpadu, ako ho poznáme dnes, neexistoval. Dnes je nielen pre slovenské štátne orgány známy ako pozitívny príklad toho, akým spôsobom dokážu výrobcovia a dovozcovia plniť svoje povinnosti a ciele stanovené Európskou úniou.

Aj vďaka tomu dnes nezaznamenávame negatívne vyjadrenia ani snahu o zmenu systému zberu a recyklácie elektroodpadu zo strany ministerstva, obcí alebo servisných organizácií, čo je základnou požiadavkou pre jeho trvalú udržateľnosť.

Okrem našich účastníkov však úprimne ďakujeme všetkým našim partnerom. Pretože úspechy, ktoré sme za 20 rokov dosiahli, sú úspechy nás všetkých. Či už je to Ministerstvo životného prostredia SR alebo obce, mestá, školy, predajne, servisy spotrebičov, prepravcovia, zberové spoločnosti, spracovatelia, alebo samotní spotrebiteľia, ktorí nám odovzdali svoje nepotrebné spotrebiče, všetci majú nezastupiteľnú zásluhu na cieľoch, ktoré sme v ochrane životného prostredia dosiahli.

Aj v roku 2024 sme splnili stanovené ciele zberu a limity recyklácie a zhodnotenia elektroodpadu.

Snahou združenia ENVIDOM je byť nadálej spoľahlivým partnerom všetkým subjektom nielen v roku 2025 ale aj v ďalších rokoch, plniť efektívnym a transparentným spôsobom všetky povinnosti výrobcov a nadálej rozvíjať a neustále zlepšovať naše služby v záujme ochrany životného prostredia.



  
**Mgr. Peter Valent**  
Generálny riaditeľ / General Director

# Foreword

## Dear readers,

You are currently browsing through the twentieth report on our activities, in which we summarize for you the most important information about our last year results as well as the balance of **20 years** of existence on the Slovak market.

First of all, we would like to express our gratitude to our participants for the trust you have been devoting to us, both the employees and the producers who founded and manage our Association, for more than 20 years. Without you, the WEEE collection and recycling system as we know it today would not exist. Today, it is known not only to the Slovak state authorities as a positive example of how producers and importers are able to meet their obligations and objectives set by the European Union.

Thanks to this, today we do not see any negative statements or efforts to change the system of WEEE collection and recycling by the Ministry, municipalities or service organizations, which is a basic requirement for its sustainability.

However, in addition to our participants, we sincerely thank all our partners. Since the achievements we have made in 20 years are the achievements of all of us. Whether it is the Ministry of the Environment of SR or municipalities, towns, schools, shops, appliance repair shops, haulers, collection companies, recyclers, or the consumers themselves who have handed in their unwanted appliances, all have an indispensable role to play in the environment protection goals achieved.

Moreover, in 2024, we fulfilled the collection targets and the recycling and recovery limits for WEEE.

ENVIDOM strives to continue to be a reliable partner for all stakeholders not only in 2025 but also in the years to come, to fulfil all obligations of producers in an efficient and transparent manner and to continue to develop and continuously improve our services in the interest of the environment protection.



**222 549 ton**  
vyzbieraného a zrecyklovaného  
elektroodpadu

**20 ROKOV**

**2024** | SPRÁVA O ČINNOSTI / VÝROČNÁ SPRÁVA  
ACTIVITY / ANNUAL REPORT

# 20 rokov ENVIDOMU

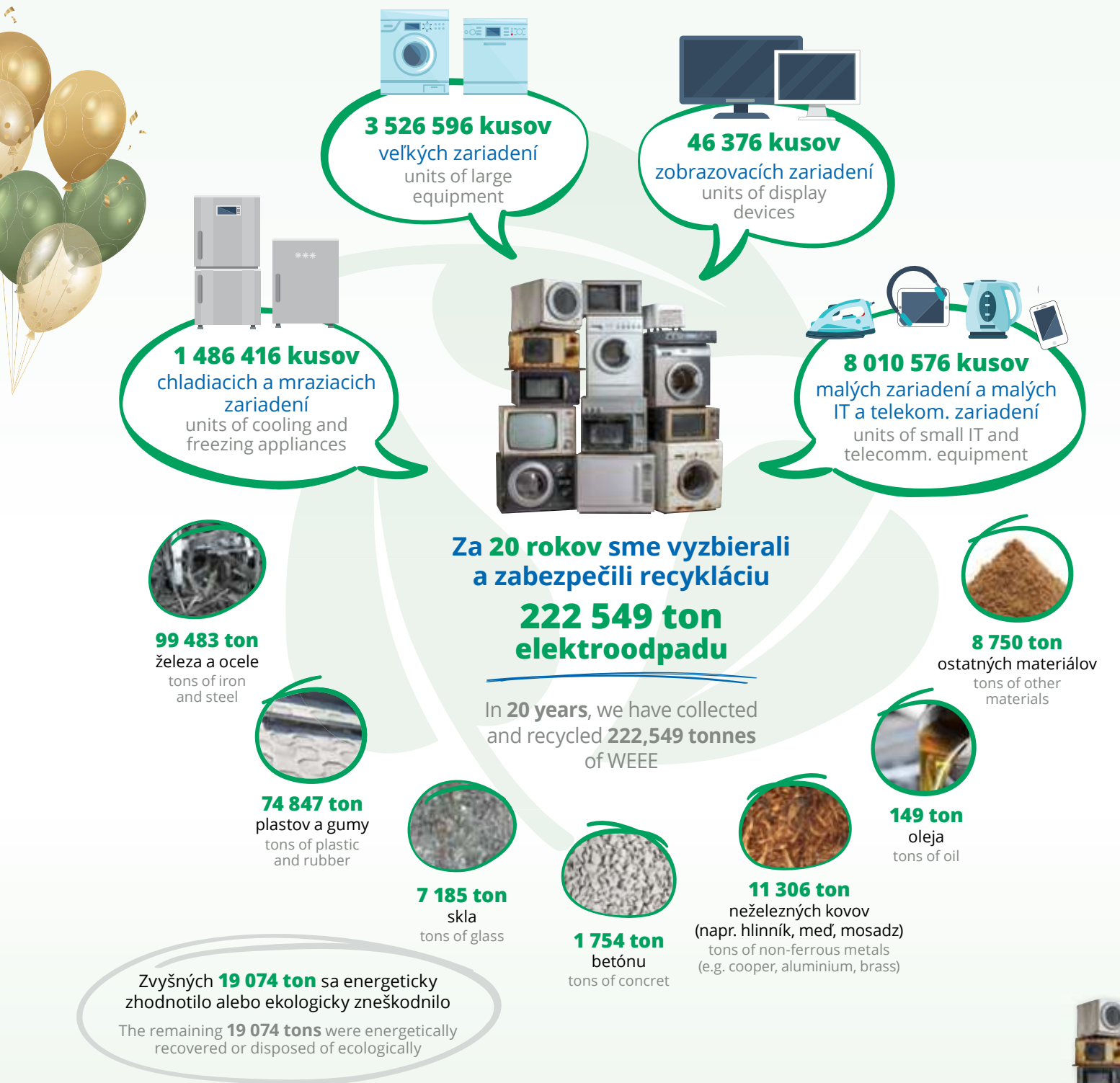
Vznikli sme v roku **2005** a počas prvého polroka našej existencie sme vyzbierali 1 701 ton elektroodpadu a do nášho systému spätného odberu sa nám podarilo zapojiť vyše 300 predajní. Zapájali sa dobrovoľne, napriek tomu, že ešte ďalšie 4 roky neboli zo zákona povinné zbierať elektroodpad.

Za to im stále patrí naša veľká vdaka.

# 20 years of ENVIDOM

We were founded **in 2005** and during the first half-year of our existence we collected 1,701 tonnes of WEEE and managed to involve over 300 shops in our take-back system. They engaged voluntarily despite the fact that they were not legally obliged to collect WEEE for another 4 years.

For this we still owe them our great thanks.



**Za 20 rokov sme vyzbierali a zabezpečili recykláciu 222 549 ton elektroodpadu, najviac spomedzi všetkých organizácií výrobcov.**

Toľko elektroodpadu by naraz odviezol nákladný vlak, ktorého vagóny majú dĺžku 16 metrov a nosnosť 105 ton. Vlak by bol dlhý 34 km. Ešte o trochu viac ako vlaková trať zo Zvolena do Slovenskej Ľupče, kam prepravujeme chladiace zariadenia z celého Slovenska, aby sa ekologicky zrecyklovali.

Vďaka tomu sa získalo množstvo **druhotných surovín** – napr. takmer **100 tisíc ton** železa a ocele, **11 tisíc ton** neželezných kovov, **75 tisíc ton** plastov a gumy, **7 tisíc ton** skla, takmer **2 tisíc ton** betónu či **75 tisíc ton** oleja, ktorý je možné využiť napríklad na vykurovanie.

In 20 years, we have collected and recycled 222,549 tonnes of WEEE, the most of all producer organisations.

That's how much WEEE a freight train, whose wagons are 16 metres long and have a capacity of 105 tonnes, would carry at one time. The train would be 34 km long. Even more than the train line from Zvolen to Slovenská Ľupča, where we transport cooling equipment from all over Slovakia to be ecologically recycled.

As a result, a lot of **secondary raw materials** have been recovered - e.g. almost **100 thousand tonnes** of iron and steel, **11 thousand tonnes** of non-ferrous metals, **75 thousand tonnes** of plastics and rubber, **7 thousand tonnes** of glass, almost **2 thousand tonnes** of concrete or **75 thousand tonnes** of oil, which can be used for heating purposes, for example.



### **2 120 nákladných vozňov**

= nákladný vlak s elektroodpadom dlhý 34 km

### **2,120 freight railway wagons**

= 34 km long freight train with electronic waste



## Legislatíva

### Pomohli sme zaviesť kvalitatívnu konцепciu zberu

Vďaka našim aktivitám sa nám podarilo v roku 2005 zmeniť legislatívu spôsobom, ktorý umožnil prevziať výrobcom elektrozariadení nielen finančnú, ale aj fyzickú zodpovednosť za svoje výrobky na konci ich životného cyklu. Do roku 2005 bol na Slovensku zavedený systém, ktorý prakticky len určoval výšku platieb, ktorú výrobcovia museli za každý výrobok odvádzat do na to určeného fondu. Výšky platieb boli už vtedy mnohonásobne vyššie, ako ich poznáme dnes.

**Vďaka našim snaham o úprave legislatívy sme výraznou mierou prispeli k tomu, aby sa v roku 2009 do zákona uviedla tzv. kvalitatívna konцепcia zberu, ktorá je spravodlivá pre všetky organizácie výrobcov.** V praxi to znamená, že kolektívne organizácie majú elektroodpad zbierať a financovať podľa výšky svojich trhových podielov a zároveň všetko, čo preukázateľne vznikne aj „nad splnenie“ trhového podielu.

Od roku 2011 úlohu sledovania údajov o zbere a uvedení na trh jednotlivých kolektívnych organizácií na dobrovoľnej báze vykonávalo Koordinačné centrum zberu elektroodpadu (KC ELEKTROODPAD). Jeho vznik sme v roku 2010 iniciovali na základe Memoranda o spolupráci so Združením miest a obcí Slovenska (ZMOS), ktoré má kľúčovú úlohu v tom, ako dnes systém zberu a recyklácie elektroodpadu na Slovensku funguje.

Zabránili sme tak neochote niektorých kolektívnych organizácií zdieľať si navzájom údaje, nakoľko MŽP SR je nezávislý orgán. **MŽP SR tak odvtedy určí každej organizácii výrobcov** minimálne množstvo elektroodpadu tzv. **cieľ zberu v kg**, tak aby Slovensko splnilo ciele zberu stanovené EÚ.

## Law

### We helped to introduce a qualitative collection concept

Thanks to our activities, in 2005 we succeeded in changing the legislation in a way that allowed producers of EEE to assume not only financial but also physical responsibility for their products at the end of their life cycle. Until 2005, a system was in place in Slovakia which practically only determined the number of payments the producers had to pay for each product into a dedicated fund. Payments then were already many times higher than we know them today.

**Due to our efforts to modify the legislation, we contributed significantly to the introduction of so-called qualitative collection concept into the law in 2009, which is fair for all producer organisations.** In practice, this means that collective organisations are to collect and finance WEEE according to their market shares and, concurrently, everything that is provably generated even “above” the market share.

Since 2011, the role of monitoring data on collection and marketing of individual collective organisations on a voluntary basis has been performed by the Coordination Centre of WEEE Collection (KC ELEKTROODPAD). We initiated its establishment in 2010 on the basis of the basis of a Memorandum of Cooperation with the Association of Towns and Municipalities of Slovakia (ZMOS), which plays a key role in how the system of collection and recycling of WEEE in Slovakia works at present.

This has prevented the reluctance of some collective organisations to share data with one another, as the Ministry of Environment of the Slovak Republic is an independent body. **Since then, for each producer organisation the Ministry of Environment of the Slovak Republic will set a minimum amount of WEEE, the so-called collection target in kg, in order for Slovakia to meet the collection targets set by the EU.**



**Aktívne sme spolupracovali s MŽP SR pri úprave odpadovej legislatívy a aj vďaka nám sa v roku 2016 do nej zaviedol princíp rozšírenej zodpovednosti výrobcov.**

Po viac ako 10tich rokoch nášho fungovania sa tak podarilo schváliť zákon, ktorý primeranejšie zohľadňuje práva všetkých dotknutých subjektov – obcí, výrobcov, spracovateľov a ďalších a vytvoril podmienky na koreknejšiu a spravodlivejšiu súťaž a trvalý rozvoj systému nakladania s elektroodpadom.

Zákon okrem iného zaviedol pre jednotlivé druhy odpadu aj vytváranie koordinačných centier. Výrazne k tomu prispela spokojnosť obcí a miest s predchádzajúcim KC ELEKTROODPAD.

Od roku 2005 sme členom medzinárodnej asociácie **WEEE Forum**, ktorá združuje 51 organizácií výrobcov a dovozcov elektrozariadení pre zber a recykláciu elektroodpadu z 33 krajín.

Toto členstvo nám umožňuje získať skúsenosti a informácie z rôznych trhov. Máme príležitosť zúčastňovať sa harmonizácie a stanovovania jednotných európskych štandardov, procesov a pravidiel pre celý proces zberu, prepravy, spracovania a recyklácie elektroodpadu – od jeho prevzatia od spotrebiteľov, cez správne skladovanie, manipuláciu, prípravu na opäťovné použitie až po jeho samotné spracovanie, s hlavným cieľom ochrany životného prostredia.

We actively cooperated with the Ministry of Environment of the Slovak Republic in the modification of waste legislation and thanks to us the principle of the extended producer responsibility was introduced in 2016. After more than 10 years of our activities, we have thus managed to pass a law that takes into account the rights of all parties concerned – municipalities, producers, processors and others in a more appropriate way, and which has created conditions for more proper and fairer competition and the sustainable development of the WEEE management system.

Moreover, the law introduced the establishment of coordination centres for different types of waste. The satisfaction of municipalities and towns with the previous KC ELEKTROODPAD contributed significantly to this.

Since 2005, we have been a member of the **WEEE Forum** international association, which brings together 51 organizations of manufacturers and importers of EEE for the WEEE collection and recycling from 33 countries.



This membership allows us to gain experience and information from different markets. We have the opportunity to participate in the harmonisation and establishment of uniform European standards, processes and rules for the entire process of WEEE collection, transport, treatment and recycling - from its receipt from consumers, through proper storage, handling, preparation for reuse to its actual processing, with the main aim of environment protection.



## Ciele zberu a limity zhodnotenia a recyklácie plníme zodpovedne 20 rokov

V prvom roku našej existencie podľa vtedajšieho nariadenia vlády v súlade s EÚ smernicami bolo potrebné vyzbierať v tonách 7% z hmotnosti veľkých domácich spotrebičov a 14% z hmotnosti malých domácich spotrebičov predaných našimi účastníkmi v predchádzajúcim roku.

Ciele zberu pre členské krajiny EÚ sa postupne upravovali a prudko zvyšovali. Do roku 2015 bolo potrebné za celé Slovensko vyzbierať minimálne 4 kg na obyvateľa.

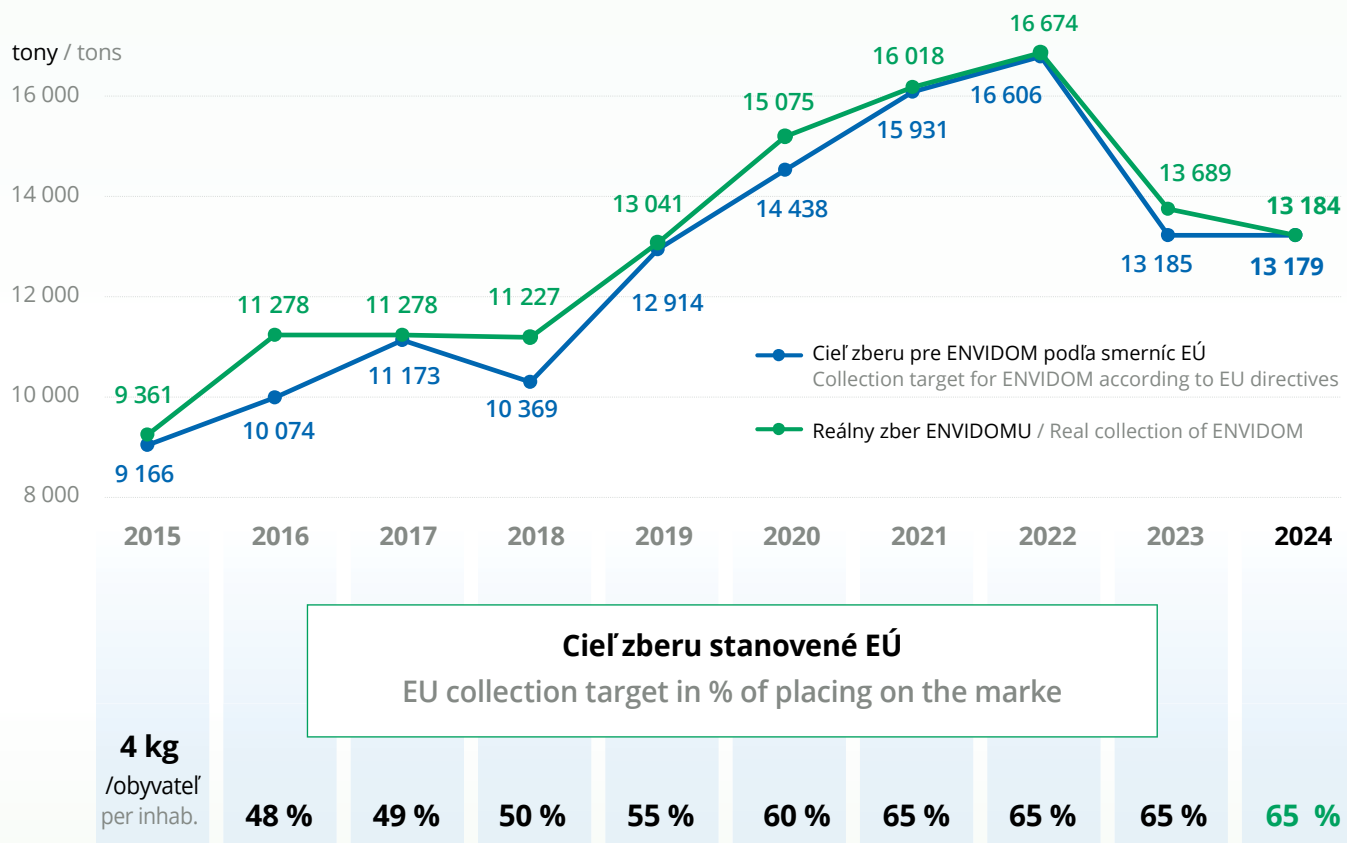
We have been meeting collection targets and recovery and recycling limits responsibly for 20 years

In the first year of our existence, according to the then government regulation in accordance with the EU directives, 7 % of the weight of large household appliances and 14 % of the weight of small household appliances sold by our participants in the previous year had to be collected in tonnes.

Collection targets for the EU member states were gradually adjusted and being increased sharply. By 2015, a minimum of 4 kg per inhabitant was to be collected for whole of Slovakia.

### Vývoj cieľa zberu a reálneho zberu ENVIDOMU

History of the collection target and real collection of ENVIDOM



V roku 2016 sa minimálne množstvo zberu stanovilo až na **48 %** z priemernej hmotnosti elektrozariadení uvedených na trh v troch predchádzajúcich rokoch, **49%** pre rok 2017, **50%** v roku 2018. V roku 2019 cieľ zberu narástol na **55%**, v roku 2020 na **60%** a od roku 2021 je potrebné vyzbierať **minimálne 65%** z priemerného predaja elektrozariadení za predchádzajúce 3 roky.

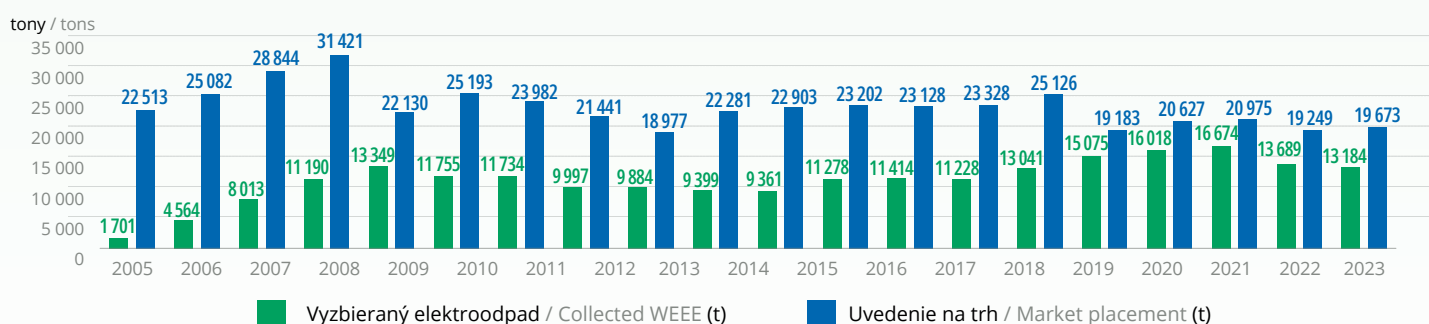
**Celých 20 rokov stanovené ciele zberu a limity zhodnotenia a recyklácie pre našich výrobcov zodpovedne plníme.**

In 2016, the minimum collection quantity was set at up to **48 %** of the average weight of EEE placed on the market in three previous years, **49 %** for the year 2017, **50 %** in 2018. In 2019, the collection target increased to **55 %**, in 2020 to **60 %** and from 2021 onwards **at least 65 %** of the average sales of EEE over the previous 3 years must be collected.

We have been meeting the collection targets and recovery and recycling limits set for our producers for a full 20 years in a responsible manner.

### Množstvo elektroodpadu, ktoré sme vyzbierali v rokoch 2005 - 2024 v porovnaní k uvedeniu na trh v bežnom roku

The amount of WEEE we collected in 2005 - 2024 compared to the amount placed on the market in the current year



### Úspešné kampane a vzdelávacie projekty

Zber a recyklácia elektroodpadu bola v roku 2005 pre verejnosť úplnou novinkou na rozdiel od zberu papiera či plastov. Preto sme sa od počiatku našej činnosti snažili o osvetu a vzdelávanie verejnosti v tejto oblasti. Len spotrebiteľ, ktorý vie ako a prečo správne naložiť s elektroodpadom, tak môže s týmto druhom odpadu zaobchádzať.

Vďaka kampani RUKY PREČ OD MOJEJ STAREJ! v roku 2007 počet vyzbieraných spotrebičov narástol oproti roku 2006 **dvojnásobne** a počet vyzbieraných **starých chladničiek a mrazničiek** sa dokonca **strojnásobil**.

### Successful Campaigns and Educational Projects

The WEEE collection and recycling was a complete novelty for the public in 2005, unlike the collection of paper or plastics. Therefore, from the very beginning of our activity we have been trying to raise awareness and educate the public in this area. Only a consumer who knows how and why to deal with WEEE correctly can deal with this type of waste.

Thanks to the RUKY PREČ OD MOJEJ STAREJ! (HANDS AWAY FROM MY OLD GIRL!) campaign, the number of appliances collected in 2007 doubled compared to 2006, and the number of old refrigerators and freezers collected even tripled.



222 549 ton  
vyzbieraného a zrecyklovaného  
elektroodpadu

20 ROKOV

2024 | SPRÁVA O ČINNOSTI / VÝROČNÁ SPRÁVA  
ACTIVITY / ANNUAL REPORT

**V roku 2008 sme vyzbierali takmer  
toľko kusov chladničiek ako za roky 2005  
až 2007 spolu. Vo februári 2011 sme vyzbierali  
a zabezpečili spracovanie **polmilióntej**  
**chladničky** a v júli 2017 počet zrecyklovaných  
chladničiek a mrazničiek narastol na 1 milión.  
Do konca roku 2024 tento počet narastol  
na takmer 1,5 milióna kusov.**



In 2008, we collected almost as many refrigerators as in 2005-2007 combined. In February 2011, we collected and processed **half a millionth refrigerator**, and in July 2017 the number of recycled refrigerators and freezers grew to 1 million. By the end of 2024, this quantity increased to almost 1.5 million of units.



Nezabúdali sme ani na vzdelávanie detí, ktoré tiež potrebujú vedieť, kam odovzdať nepotrebné spotrebiče. Interaktívne podujatia ako **"Malujte s Envidomom"** či bábkové divadlo „**Nepatríme na smetisko**“ o chladničke Julke sa vždy stretli s veľmi pozitívnou odozvou budúcich dospelých spotrebiteľov.

Propagáciu zberu a recykláciu elektroodpadu sa venujeme neustále či už v bežných médiach ale aj na sociálnych sieťach.



We did not forget about educating children, who also need to know where to take unwanted appliances. Interactive events such as **"Paint with Envidom"** or the puppet theater **"We Don't Belong in a Dustheap"** about the refrigerator Julka always resulted in a very positive response from future adult consumers.

We are constantly promoting the WEEE collection and recycling, both in the mainstream media and on social networks.



## Mobilné zbery elektroodpadu

Od počiatku našej existencie sme pomáhali obciam a mestám organizovať mobilné zbery elektroodpadu, aby sme tak obyvateľom uľahčili ich odovzdávanie do zberu. Od roku 2015 sme v Bratislave začali poskytovať službu bezplatného zberu elektroodpadu kuriérnym spôsobom, ktorý si obyvatelia môžu pohodlne objednať online prostredníctvom našej webovej stránky [www.zberelekstroodpadu.sk](http://www.zberelekstroodpadu.sk) a dnes túto službu poskytujeme **vo všetkých krajských mestách a 5 okresných mestách na Slovensku.**

V týchto mestách žije spolu takmer **1,25 milióna obyvateľov Slovenska, ktorí majú možnosť bezplatného odvozu nepotrebných spotrebičov priamo z adresy bydliska.**

Zber je zameraný na veľké a ťažké spotrebiče zo skupiny bielej techniky, ktoré by inak mali problém naložiť do svojho osobného auta a odviezť na zberný dvor. Stačí nám odovzdať aspoň 25 kg elektroodpadu okrem monitorov, televízorov, batérií a žiaroviek. V stanovený deň zberu z nahlásenej adresy odvezieme elektroodpad na ekologickú recykláciu.

Službu využívajú predovšetkým tí, ktorí sa kúpou nového spotrebiča okamžite nezbavujú svojho pôvodného alebo spotrebiteľa, ktorí si nekupujú nové spotrebiče a teda nemôžu využiť spätný zber cez predajne.

## Mobile Collections of WEEE

Since the beginning of our existence, we have been helping municipalities and towns to organize mobile collections of WEEE to make it easier for the inhabitants to hand it over to the collection. Since 2015, we have started to provide a service of free WEEE collection by a courier service in Bratislava, which can be conveniently ordered online by the inhabitants via our website [www.zberelekstroodpadu.sk](http://www.zberelekstroodpadu.sk) and today we provide this service **in all regional towns and 5 district towns in Slovakia.**

These towns are home to nearly **1.25 million Slovak inhabitants who have the option of free removal of unwanted appliances directly from their home address.**

The collection is aimed at large and heavy appliances from the white goods group, loading of which into their passenger car and taking to the collection yard would otherwise be a problem. You only need to hand in at least 25 kg of WEEE except monitors, TVs, batteries and fluorescent lamps. On the specified collection day, we will take WEEE from the reported address for ecological recycling.

The service is mainly used by those who do not immediately get rid of their original appliance by buying a new one, or by the consumers who do not buy new appliances and therefore cannot use the take-back service through shops.



## **Je to unikátny spôsob zberu v celej EÚ.**

Vo všetkých ostatných krajinách, tak ako aj u nás, môžu ľudia odovzdať elektroodpad do predajní v rámci spätného zberu alebo svoj elektroodpad môžu zaniesť svojpomocne a na vlastné náklady na zberný dvor alebo na iné oficiálne zberné miesta.

**Cieľom tohto projektu je nielen zbierať elektroodpad, ale predovšetkým praktickou a interaktívnu formou vzdelávať obyvateľov v oblasti nakladania s elektroodpadom.**

Naša služba prispieva k znižovaniu počtu spotrebiteľov, ktorí svoje spotrebiče vykladali k bežným kontajnerom na komunálny odpad alebo na čierne skládky len preto, že nevedeli o iných možnostiach alebo im nemal kto pomôcť odviezť veľký elektroodpad na zberný dvor.

**Prispieva tak nielen k ochrane životného prostredia ale znižuje aj mestský rozpočet.**

Spotrebiče totiž neskončia v bežnom komunálnom odpade a nezvyšujú jeho objem a nevytvárajú ani čierne skládky, o ktorých likvidáciu by sa museli obce a mestá postarať.

**It is a unique collection method across the EU.** In all other countries, similarly as in our country, people can take their WEEE to take-back shops or they can take their WEEE to a collection yard or other official collection points on their own and at their own expense.

**The aim of this project is not only to collect WEEE, but, in particular, to educate the inhabitants in a practical and interactive way in the field of WEEE management.**

Our service contributes to reducing the number of consumers who unloaded their appliances to conventional municipal waste containers or in illegal landfills merely because they didn't know about other options or had no one to help them take their large WEEE to a collection yard.

**It not only contributes to the environment protection, but also reduces the town budget.**

Appliances do not end up in conventional municipal waste and do not increase its volume, nor they create illegal landfills the liquidation of which would have to be performed by municipalities and towns.

**[www.zberelektroodpadu.sk](http://www.zberelektroodpadu.sk)**

= pohodlný odvoz elektroodpadu  
priamo z adresy bydliška  
**pre 1 249 243 obyvateľov Slovenska**  
= convenient collection of WEEE directly  
from the address of residence  
**for 1,249,243 inhabitants**  
of Slovakia



# Naši účastníci

Založili nás desiatí najväčší výrobcovia domácich spotrebičov známych značiek skupiny bielej techniky. Z hľadiska hmotnosti výrobkov, ktoré naši účastníci predávajú na Slovensku, a hmotnosti vyzbieraného elektroodpadu, ako aj z hľadiska počtu partnerov z radov obcí, zberových organizácií alebo spracovateľov **sme najväčšou autorizovanou OZV na Slovensku** v tejto kategórii elektrozariadení.

## Manažujú nás výrobcovia

Našu činnosť kontrolujú a priamo riadia výrobcovia a dovozcovia elektrozariadení. Celkové strategické ciele rozvoja združenia, výšku recyklačných poplatkov, rozpočet či účtovnú závierku schvaľuje valné zhromaždenie. Na valnom zhromaždení má právo hlasovať člen ENVIDOM-u. Môže ním byť fyzická osoba – podnikateľ alebo právnická osoba so štatútom výrobcu elektrozariadení podľa platnej legislatívy. Ostatné spoločnosti, ktoré splňajú štatút výrobcu elektrozariadení a majú so združením uzatvorenú Zmluvu o plnení vyhradených povinností, **sú účastníkmi združenia**. Účastníci združenia sa môžu zúčastňovať valného zhromaždenia bez hlasovacieho práva. Výkonným orgánom je **predstavenstvo** a kontrolným orgánom **dozorná rada**.

# Our participants

We were founded by the ten largest manufacturers of well-known brands of white goods. In terms of the weight of products sold by our participants in Slovakia and the weight of collected WEEE, and also in terms of the number of partners from the ranks of municipalities, collection organizations or processors, we are the largest authorized PRO in Slovakia in this category of electrical equipment.

## We are managed by manufacturers

Our activities are controlled and directly managed by the manufacturers and importers of electrical equipment. The overall strategic objectives of the association's development, the amount of recycling fees, the budget or financial statements are approved by the General Meeting. A member of ENVIDOM has the right to vote at the General Meeting. It can be a natural person – entrepreneur or a legal entity with the status of a manufacturer of electrical equipment under valid legislation. Other companies that meet the status of a manufacturer of electrical equipment and have concluded a Contract for the fulfilment of specific obligations with the association **are participants of the association**. Participants in the association can participate in the general meeting without the right to vote. The executive body is the **Board of Directors** and the supervisory body is the **Supervisory Board**.

### Členovia predstavenstva k 31.12. 2024

Members of Board of Directors as of 31<sup>st</sup> December 2024

SPOLOČNOSŤ / COMPANY	MENO A PRIEZVISKO / NAME AND SURNAME
Beko Slovakia s.r.o.	Roman Kantor
BSH domáci spotrebiče s. r. o. – org. zložka Bratislava	Plamen Petrov
CS COMPANY, s. r. o.	Stefano Caponi
European Appliances Slovakia spol. s r.o	Peter Fabuš
GORENJE Slovakia s. r. o.	Zdeněk Štětina
GROUPE SEB Slovensko, spol. s r. o.	Michal Bučko

### Členovia dozornej rady k 31.12. 2024

Members of Supervisory Board as of 31<sup>st</sup> December 2024

Beko Manufacturing Slovakia spol. s r.o.	Michal Major
Candy Hoover ČR s.r.o., organizačná zložka	Josef Pos
Miele s.r.o.	Ondrej Orviský

# Výrobcovia a dovozcovia združení v ENVIDOME počas roku 2024

Producers and Importers Associated in ENVIDOM During 2024

V roku 2024 sme zastupovali **347** výrobcov elektrozariadení.

In 2024, we represented **347** EEE producers.

**Spoločnosť / Kategória elektrozariadení,**  
ktorú spoločnosť uvádza na trh

**Company / EEE category, that company places on the market**

3M Slovensko s.r.o. / 2,4,5,6
4kom Sp. z o.o. / 5
4Leaders, s.r.o. / 2,4,5,6
AAA Klima Midea Slovakia, s.r.o. / 1,4,5
AbbVie s. r. o. / 4,5
ABISTOR SPORT s.r.o. / 4
ACUREL SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ / 4,5,6
AGRAF - KIESZKOWSKI RAFAŁ / 4,5
AGROMA s.r.o. / 4
AHC PRESSBURG s.r.o. / 1,2,5,6
Aj Produkty a.s. / 2,4,5,6
ALFA VITA, s.r.o. / 5
Aliaxis Česká republika, s.r.o. / 4,5
All mountain sport s.r.o. / 4,5
Amway Česká republika a Slovensko, s.r.o. / 4,5
Anglo česká s.r.o. / 5
ANIMALIS s.r.o. / 4,5
ANMED PLUS, s.r.o. / 5
APLED s.r.o. / 5
ARDON s.r.o. / 5
ARGUS, spol. s r.o. / 2,4,5,6
ARISTON Thermo CZ s.r.o. - organizačná zložka / 1,4,5
Arthrex s.r.o. / 4
Asmodee Czech Republic s.r.o. / 5
ATC - JR, s.r.o. / 4,5
AUTOMAT-ON SYLWESTER BIEŃKOWSKI / 4,5
AVC PRO EXPO, s.r.o. / 5
B.I.B. eurotechnika, s.r.o. / 1,4
Baliz s.r.o. / 5
BalMy, s.r.o. / 5
Banner Baterie SR, s.r.o. / 4,5
BBF elektro s.r.o. / 5
BE LUNO Sp. z o.o. / 5
BEAM, s.r.o. / 4,5
Beko Manufacturing Slovakia spol. s r.o. / 4
Beko Slovakia, s.r.o. / 1,4,5
BELORA, s.r.o. / 4,5
BEST Slovakia, s.r.o. / 1,4,5
Bestron Nederland B.V. / 4,5
Betterstyle Czech s.r.o. / 4
Bidfood Slovakia s.r.o. / 1,2,4,5,6
Bilbo, s.r.o. / 4,5
BIO nákupy s. r. o. / 4,5
BK HYGIENE s. r. o. / 5
BKS Trade Jakub Steliga / 4,5
blue gray, s.r.o. / 5,6
Brands Alliance s. r. o. / 4,5
Brel spol.s.r.o. / 4
Brilon a.s. / 1,4,5,6
BRITA SE / 5

BSH domáci spotrebiče, s.r.o., oz / 1,4,5
BW ARMS, spoločnosť s ručením obmedzeným / 5
Candy Hoover ČR s.r.o. / 1,4,5
Carrier chladiacia technika Slovakia s.r.o. / 5
CENTRUM TECHNIKI NARZEDZIOWEJ „ELETRO-SERWIS SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ / 5
CERVA Slovensko, s.r.o. / 5
CKD market, s.r.o. / 4,5
Claire's European Distribution Limited / 5
Coca-Cola HBC Česko a Slovensko, s.r.o. - organizačná zložka / 1,4,5
Compass CZ s.r.o. / 4,5
COMPUTHERM Slovakia, s.r.o. / 5
CS COMPANY, s.r.o. / 1,4,5
Cyklosport3000- Martina Valachová / 4,5
ČEKO IMPORT a.s. / 4,5
DADOS s.r.o. / 5
DAIKIN AIRCONDITIONING CENTRAL EUROPE SLOVAKIA, s.r.o. / 1
Daimler Truck & Bus Slovakia s.r.o. / 1,4,5
Danone s.r.o. / 4,5
DDK SLOVAKIA, spol. s r.o. / 5
DENSITY Labs s.r.o. / 2,4,5,6
DN FORMED Brno s.r.o., org. zložka / 4,5
dobre.audio Tomasz Pasiut / 4,5,6
DOM ZDRAVIA Michalovce s.r.o. / 4,5
DOMO Slovakia, spol. s r. o. / 1,4,5
DOMOSS TECHNIKA, a.s. / 1,4,5
DREKIA, s.r.o. / 4,5
Eco Rovnak s.r.o. / 2
EDCO Magyarország Kft / 4,5
eKometa Bartosz Chruścik / 4,5,6
ELDIMAR-ŁUKASZ MARTYNIAK / 1,2,4,5,6
Electrolux Professional s.r.o. / 1,4,5
ELEKTROHELP s. r. o. / 1,4,5
ELETTROMEC s.r.o. / 4,5
ELKOPLAST Slovakia, s.r.o. / 4
ELMAT SLOVAKIA, s.r.o. / 1,4,5
ELUS SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ / 4,5,6
EMFI Group s.r.o. / 1,4,5,6
ENERGOPROGRES s. r. o. / 1,2,4,5
Esco Trade Ltd. / 1
Espresso SK s.r.o. / 4,5
EU electro s. r. o. / 2,5,6
Eureko SK, s.r.o. / 4,5
European Appliances Slovakia spol. s r.o. / 1,4,5
Expro mobil, s.r.o. / 4,5,6
Farbiak, s.r.o. / 1,4,5
Fart Produkt sp. z o.o. sp. Komandytowa / 2,4,5,6
FERART, s.r.o. / 4,5
FEX PLUS s.r.o. / 4,5
Filip i S-ka Dromader s.j. / 5
FIMABO spol. s.r.o. / 1,4,5

Finder CZ, s.r.o. / 4,5
FIRST POLSKA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SPÓŁKA / 4,5
FIT PLUS Group s.r.o. / 4
Flaga spol. s r.o. / 4,5
FLEX-Elektronáradí s.r.o. / 4,5
FORGASTRO s.r.o. / 1,4,5
FORMASTER S.A. / 5
Foxconn Slovakia, spol. s r.o. / 2,4,5
Franke s.r.o. / 1,4,5
Freudenberg Home and Cleaning Solutions s.r.o. / 4,5
Future deal s.r.o. / 4,5
GAMA HOLDING Slovakia, s.r.o. / 1,4,5
GECO, s. r. o. / 5
GEMA s.r.o. / 1,4,5
geobra Brandstätter Stiftung & Co.KG / 5
GEOREN EUROPE s.r.o. / 4,5
GHP connection, s.r.o. / 2,4,5,6
Gigant Slovakia s.r.o. / 2,6
Goatle s.r.o. / 5
GOMARKET.PL SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ / 5
GORENJE Slovakia, s.r.o. / 1,2,4,5
GREE Czech & Slovak s.r.o. / 1
GREEN - SWAN PHARMACEUTICALS SR, s.r.o. / 5
GROUPE SEB Slovensko, spol. s r.o. / 4,5
HALIBUT s.r.o. / 4,5
Hansgrohe CS s.r.o. / 5
Hausmeister Elektronikai Kft / 1,2,4
Heineken Slovensko, a.s. / 1,4,5
Helena Fulierová Papiernictvo Helena / 4,5
HELL ENERGY SK s.r.o. / 1,4,5
HELORO, s.r.o. / 1
Helpo, s.r.o. / 5
HENKEL SLOVENSKO, spol. s r. o. / 1,4,5
Hipra Slovensko s.r.o. / 5
Högner s.r.o. / 4,5
HOLLEX SLOVAKIA, s.r.o. / 1,4,5
HT CAPITAL, s.r.o. / 5
I.T.-klimaservis s.r.o. / 1,4,5,6
Idea4U s.r.o. / 5
IKEA Bratislava, s.r.o. / 1,2,4,5,6
INDUSTRIAL SAFETY CS s.r.o. / 4,5
Ing. Karel Tomek - MAXIMA / 4,5
Ing. Mária Špániková CENTRALKLIM / 4,5
INŠTALAČNÍ MATERIÁL - HERMAN, s.r.o. / 4,5
INTER GROUP Sp. z o.o. / 5
INTERSPORT Austria GmbH / 4,5
INVELT, s.r.o. / 4,5
IT Trade, a.s. / 1,4,5
Ivan Tárnok - I.T. - servis / 1,4,5
Ivo Langer - LOMAX / 4,5
JA Electronics / 5
JACOBS DOUWE EGBERTS SK, s.r.o. / 5
Ján Chovančák ml. / 4,5
JBM s.r.o. / 4,5



JEES Slovensko s.r.o. / 4,5	mobison s.r.o. / 5	SALON s.r.o. / 4,5
Jindřich Valenta-Concept / 1,4,5	MOOREA, s.r.o. / 4,5	Sezis, spols.r.o. / 5
JKV Group s.r.o. / 4,5	Moravská ústředna Brno, družstvo umělecké výroby / 4,5	SELTEX, s.r.o. / 1,2,4,5,6
John GmbH / 5	MOREX, spol. s r.o. / 4,5	Servis INVO spol. s r.o. / 4,5
Jozef Valach - CYKLO NB / 5	MSD Company, spol. s r.o. / 1,4,5,6	SETRATON s.r.o. / 6
JR Tronic s.r.o. / 1,4,5	Muchen Hamburg Import and Export Trading GmbH / 5	SHELL Slovakia, s.r.o. / 2,4,5,6
JURA Czech s.r.o. / 4,5	MY & MI s.r.o. / 5	Schindler spol. s.r.o. / 2,5
JustToys, s. r. o. / 5	MyCoffee, s.r.o. / 4,5	SICK Slovakia s.r.o. / 4,5,6
Karma Slovakia, s.r.o. / 1	N. G. ELEKTRO s.r.o / 4,5	SINCLAIR Slovakia s.r.o. / 1,4,5
KL Logistic Service spol. s r.o. / 1	NAFIGATE COSMETICS, a.s. / 5	SIRECO s.r.o. / 4,5,6
KLIMATEL Šaľa, s.r.o. / 1,4,5	Nestlé Slovensko s.r.o. / 1,2,4,5,6	SITIL BOHEMIA, s.r.o / 4,5
Klinika ENVY, s.r.o. / 5	Nikon Europe B.V., český odštěpný závod / 2,4,5	SK - PROFI BIKE, s.r.o. / 4,5
Klüber Lubrication Slovensko s.r.o. / 5	Nilfisk-Advance s.r.o. / 4,5	Slavomír Binčík - JUNIOR / 4,5,6
KML, s.r.o / 2,4,5	NOHEL GARDEN, s.r.o. / 4,5	Sledovanie TV.sk s.r.o. / 4,5
Kolmar, s.r.o. / 5	NOVASERVIS spol. s r.o. / 4,5	sledovanity.cz s.r.o. / 4,5,6
KOLTEN, spol. s.r.o. / 1,4,5	OKI Europe Limited / 4,6	SLOVKLIMA DEIMOS, group s.r.o. / 1,4,6
KONZOLE a HRY, s.r.o. / 2,4,5,6	OMNI Energy s. r. o. / 4	SMART Systems, s.r.o. / 1,4,5,6
Koopman International GmbH / 5	ORIFLAME SLOVAKIA s.r.o. / 4,5	Smartt sp. z o.o. / 4,5
LASSELSBERGER, s.r.o., organizačná zložka Slovensko / 4,5	Otto Bock Slovakia s. r. o. / 4,5	So.di.fer. S.R.L. / 5
Łazienkaplus.pl S.A. / 4,5	PACUTECH s.r.o. / 5,6	SolarEco SK s.r.o. / 4,5,6
LBIKE-CYKLOCENTRUM, s.r.o. / 4,5	PÁRYŠŮV RYBÁŘSKÝ RÁJ s.r.o. / 1,5	SPINEL TRADE SPÓŁKA Z OGRANIZCONA ODPOWIEDZIALNOŚCIA / 4,5,6
Ledky TT s.r.o.	PASTORKALT a.s. / 1	STAMAL STANISLAW MALCHER
LEGO Trading s.r.o. / 4,5	PATÁK s.r.o. / 4,5	Stanislav Šarak / 2,4,5,6
LEGRAND Slovensko, s.r.o. / 2,4,5	PAUL STRICKER SK, s.r.o. / 5,6	T P D, spol. s.r.o. / 1,4,5
LEIFHEIT CZ a.s. / 4,5,6	Pavol Rabatin / 4,5	Tatra Commerce, s.r.o. / 4,5
LEONESS, s. r. o. / 4,5	PcProfi, s.r.o. / 2,5,6	TECHNOBAL-Šaľa, s.r.o. / 2
Lersen SK, s.r.o. / 4,5	PE.GA.S. s.r.o. / 1	Technology Slovakia, s.r.o. / 4
Leuk s. r. o.	Pernod Ricard Slovakia s.r.o. / 5	TECHNOTEX, s.r.o. / 4,5
Liebherr-Hausgeräte Lienz GmbH / 1,4,5	Peter Hafera - PEAN / 4,5	TEiKO spol. s.r.o. / 4,5
LIMO BAR SK, s. r. o. / 4,5	PF Distribution a.s. / 4,5	TEKA - CZ, s.r.o. / 1,4,5
LIVUA s.r.o. / 5	PHARMA-CON SLOVAK s.r.o. / 5	Texas Instruments EMEA Sales GmbH / 6
LIZ-ART, s.r.o. / 1,4	PHT a.s. / 4,5	THERMO / SOLAR Žiar s.r.o. / 1,4,5
Love Story Paulina Przybyl-Bogacz / 4,5	PIATNIK PRAHA s.r.o. / 5	TIENS SLOVAKIA, s. r. o. / 4,5
Ľubomír Hollý / 5	PieterKom Piotr Bednarczyk / 2,5,6	TITAN spol. s r. o., organizačná zložka / 4,5
LUKNÁR s.r.o.	PLANET AGNIESZKA PLATA	TOMY UK Co., LTD. / 4,5
LUMO Slovakia s.r.o. / 4,5	Polargos Sp. z o.o. / 4,5	Trade Baazar Kamil Kaźmierczak / 1,4,5,6
LUTEC LIGHTING Kft. / 5	Pontero s.r.o. / 4,5	TRANSCOM TECHNIK, spol. s.r.o. / 4,5
M&M auto s. r. o. / 5	Positec Germany GmbH / 4,5	TRIBO, s.r.o. / 4,5
MAJSTER POLSKA SPÓŁKA Z OGRANIZCONA ODPOWIEDZIALNOŚCIA	POTYKA Kft. / 5	TRIO International GmbH / 4,5
MAKRO spol. s.r.o. / 5	PPG Deco Slovakia, s.r.o. / 2,4,5,6	TT Pharma, s.r.o. / 4,5
Mapa Spontex CE s.r.o. / 4,5	PRO CYCLING, s.r.o. / 5,6	U. S. Steel Košice, s.r.o. / 1,2,4,5,6
Marta,s.r.o. / 2,5	Procter & Gamble, spol. s r. o. / 5	Unichem Slovakia s.r.o. / 5
Martin Peti-PEXTRA / 4,5	PROFIMED International s.r.o. / 5	Unilever Europe B.V. / 4,5
Mary Kay (Czech Republic), s.r.o. / 2,4,5,6	Proki s. r. o. / 1,2,4,5,6	Unilever Slovensko, spol. s r. o. / 1,4,5
Mateusz Ferenc / 4,5	PROLUX, s.r.o. / 4,5	UNIVER Slovakia, s.r.o. / 2,4,5
MAXCARE SK s.r.o./5	ProScience Tech s. r. o. / 4,5,6	VALLENS, s.r.o. / 4,5
Mc TREE a.s. / 1,4,5	Provysavače s.r.o. / 5	Vasco Electronics Góralski Group S.K.A. / 5,6
McTREE SR, a.s. / 1,4,5	PS-MOS, s.r.o. / 4,5	Vaprio.sk, s.r.o. / 2,4,5
Meare s. r. o. / 2,5	Pumpa SK s.r.o. / 5	VARTA Consumer Slovakia spol. s r.o / 4,5,6
Medtronic Slovakia s.r.o. / 4,5	Pygmalino, s.r.o. / 4,5	VENTRA Slovakia, s.r.o. / 4,5
Mehr Gruppe s. r. o. / 6	Qstore s.r.o. / 5	VERIX, s.r.o. / 4,5
Menubox, s.r.o. / 4,5	QUANTUM Heating s. r. o. / 1,4,5	Versium, s.r.o. / 4,5
Mercedes-Benz Slovakia s.r.o. / 4,5	RAMA spol. s.r.o. / 1,2,4,5,6	VERY GOODIES SK s.r.o. / 4
MERKANTA INTERNATIONAL spol. s r.o. / 5	Rauch Slovensko, s.r.o. / 1,4,5	VETIS s.r.o. / 2,4,5,6
Metrohm Slovensko, s. r. o. / 4,5	Raval Trade, s.r.o. / 4,5	VIMO SYLWIA GIBEK / 1,2,4,5,6
MGP, spol. s r.o. / 4,5,6	RB (Hygiene Home) Slovakia, spol. s r.o. / 5	VITAR SLOVAKIA, spol.s r.o. / 4,5
MI holding s.r.o. / 5	Red Bull Slovensko, s.r.o. / 1	VIVID Slovakia, s.r.o. / 5
MICOS TELCOM s.r.o. / 6	REMONT Slovakia s.r.o. / 4,5	Vodax a.s. / 1,4
Miele, s.r.o. / 1,4,5	RODA SPÓŁKA Z OGRODZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ / 4,5	VOLITA GROUP a.s. / 5
Mikro Investments a.s. / 4,5	ROSLER - s.r.o. / 1,4,5,6	WATER TECHNOLOGY, s.r.o. / 4,5
Mikro Trading a.s. / 5	RRH Appliances Czech Republik s.r.o. / 5	WEIDER Slovakia s.r.o. / 4,5
Miondr s.r.o. / 2,5	SAGITTA spol. s r.o. / 5	WIKY, s.r.o. / 4,5
MLK tech s. r. o. / 5	Salon Professional, s.r.o. / 5	Z - TRADE s. r. o. / 4,5
MMrybárstvo s.r.o. / 5		Z - TRADE SK s. r. o. / 5
		Zalando SE / 5



222 549 ton  
vyzbieraného a zrecyklovaného  
elektroodpadu

20 ROKOV

2024 | SPRÁVA O ČINNOSTI / VÝROČNÁ SPRÁVA  
ACTIVITY / ANNUAL REPORT

## Informácie o vlastníckych pomeroch a majetkovej účasti členov organizácie

ENVIDOM nemá konečného užívateľa výhod v zmysle zákona č. 297/2008 Z. z. o ochrane pred legalizáciou príjmov z trestnej činnosti a o ochrane pred financovaním terorizmu a o zmene a doplnení niektorých zákonov fyzickú osobu, pretože je spoločnosťou nezaloženou na účel dosahovania zisku. Vyššie uvedení výrobcovia sú spoločnosťami prispievajúcimi do združenia.

Žiadna fyzická osoba neovláda združenie ENVIDOM, ani žiadnym spôsobom nezískava prospech z jej činnosti a obchodov, a:

- a) nemá priamy alebo nepriamy podiel na hlasovacích právach v združení ENVIDOM alebo súčet týchto podielov v združení v rozsahu najmenej 25 %,
- b) nemá priamy alebo nepriamy podiel na základnom imaní združenia alebo súčet týchto podielov na základnom imaní združenia vrátane akcií na doručiteľa v rozsahu najmenej 25 %,
- c) nemá právo vymenovať, inak ustanoviť alebo odvolať štatutárny orgán, riadiaci orgán, dozorný orgán alebo kontrolný orgán v združení alebo akéhokoľvek ich člena,
- d) neovláda združenie iným spôsobom ako je uvedené v písm. a) až c),
- e) nemá právo na hospodársky prospech z podnikania združenia alebo inej jeho činnosti v rozsahu najmenej 25 %,
- f) nespĺňa aspoň niektoré z kritérií podľa písmena a) až c) spoločne s inou osobou konajúcou s ňou v zhode alebo ich spoločným postupom.

## Information on ownership and equity participation of members of the organization

ENVIDOM does not have an ultimate beneficial owner within the meaning of Act no. 297/2008 on Protection against Money Laundering and on Protection against Terrorist Financing and on Amendments to Certain Acts as a natural person because it is a company not established for the purpose of making a profit. Our participants – producers and importers of electrical equipment are companies contributing to the association.

No natural person controls ENVIDOM or benefits in any way from its activities and business, and:

- a) has a direct or indirect holding in the voting rights in ENVIDOM or the sum of these shares in the association of at least 25%,
- b) has direct or indirect holding in the capital of the association or the sum of those shares in the capital of the association, including bearer shares, of at least 25%,
- c) has the right to appoint, otherwise appoint or remove a director, management organ, supervisory organ or supervisory organ in the association or any member thereof,
- d) controls the association otherwise than as provided for in subparagraphs (a) to (c),
- e) is entitled to economic benefit of at least 25% from the association's business or other activities,
- f) meets at least some criteria under points (a) to (c) jointly with another person acting or their common procedure.



# Naše služby

Ako záujmové združenie právnických osôb pracujeme na neziskovom princípe.  
Pre našich účastníkov – výrobcov a dovozcov elektrozariadení – plníme ich povinnosti v zbere a recyklácii elektroodpadu, medzi ktoré patrí:

- ⦿ **Registrácia na Ministerstve životného prostredia SR (MŽP SR) a reportovanie množstva elektrozariadení uvedených na trh, trhového podielu, množstva recyklovaného a zhodnoteného elektroodpadu a ostatných údajov, ktorých reportovanie orgánom štátnej správy vrátane MŽP SR vyžaduje legislatíva.**
- ⦿ **Finančné a organizačné zabezpečenie procesu zberu elektroodpadu z predajní a zo zberných dvorov, jeho prepravu a ekologickej spracovanie prostredníctvom autorizovaných spracovateľov.**
- ⦿ **Organizačné zabezpečenie recyklácie elektroodpadu pochádzajúceho z elektrozariadení určených na použitie mimo domácností.**
- ⦿ **Plnenie cieľov zberu a limitov recyklácie a zhodnotenia elektroodpadu stanovených platnou legislatívou.**
- ⦿ **Sprostredkovanie plnenia povinností výrobcov pre komodity batérií, obalových a neobalových výrobkov.**

# Our services

As an interest association of legal entities, we work on a non-profit basis. For our participants – EEE producers and importers – we fulfil their obligations in the WEEE collection and recycling, which include:

- ⦿ **Registration with the Ministry of Environment of the Slovak Republic (MoE SR) and reporting of the EEE quantity placed on the market, market share, quantity of recycled and recovered WEEE and other data required by legislation to be reported to state administration authorities, including the MoE SR.**
- ⦿ **Financial and organisational arrangement of the process of WEEE collection from shops and collection yards, its transport and ecological processing via authorised processors.**
- ⦿ **Organisational arrangement of WEEE recycling from EEE intended for non-household use.**
- ⦿ **Fulfilment of collection targets and WEEE recycling and recovery limits set by the legislation in force.**
- ⦿ **Intermediation of fulfilment of producers' obligations for the commodity of batteries, packaging and non-packaging products.**



# Výsledky zberu a recyklácie 2024

V súlade s § 28 ods. 9 zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a s § 3 Vyhlášky č. 373/2015 Z. z. o rozšírenej zodpovednosti výrobcov vyhradených výrobkov a o nakladaní s vyhradenými prúdmi odpadov sa v tejto časti správy nachádzajú informácie o splnení cieľov a záväzných limitov za rok 2024 uvedených v prílohe č. 3 zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a informácie o množstve elektrozariadení uvedených na trh výrobcami, ktorých OZV ENVIDOM zastupovala v roku 2024.

## Splnenie cieľov a záväzných limitov v roku 2024

Na základe údajov Ministerstva životného prostredia SR a v súlade s prílohou č. 3 k Zákonu o odpadoch č. 79/2015 Z.z. o cieľoch zberu elektroodpadu na rok 2024 sme mali vyzbierať **aspoň 65% z priemerného množstva elektrozariadení, ktoré naši účastníci uviedli na trh v predchádzajúcich troch rokoch 2021 až 2023. Minimálny cieľ zberu tak pre nás predstavoval 13 179 ton elektroodpadu z elektrozariadení všetkých kategórií**, ktoré naši účastníci uviedli na trh.

Na rozdiel od mnohých iných krajín EÚ prenáša naša legislatíva ciele zberu priamo na výrobcov a **za ich prípadné nesplnenie hrozia výrobcom na Slovensku sankcie**. Preto k ich plneniu pristupujeme s maximálnou zodpovednosťou.

V roku 2024 sme **celkovo vyzbierali 13 184 ton elektroodpadu. Stanovený cieľ zberu sme tak splnili a mierne prekročili**.

Na zberu v roku 2024 sa najviac podieľali **veľké zariadenia** nad 50 cm, ktorých sme vyzbierali **8 633 ton**. **Zariadení pre tepelnú výmenu** sme vyzbierali **2 584 ton**, **malých zariadení** do 50 cm **1 855 ton**, **zobrazovacích zariadení** **104 ton** a **malých IT a telekomunikačných zariadení** **7 ton**.

# 2024 Collection and recycling results

In accordance with Section 28(9) of Act No. 79/2015 Coll. on Waste and Section 3 of Decree No. 373/2015 Coll. on Extended Producer Responsibility for Restricted Products and on the Management of Restricted Waste Streams, this part of the report contains the information on the fulfilment of targets and binding limits for y. 2024 set out in Annex 3 of Act No. 79/2015 Coll. on Waste and the information on the quantity of EEE placed on the market by the producers represented by ENVIDOM in 2024.

## Fulfilment of Targets and Binding Limits in 2024

On the basis of the data from the Ministry of the Environment of the Slovak Republic and in accordance with Annex 3 to the Waste Act No. 79/2015 Coll. on 2024 WEEE collection targets, we should have collected **at least 65 % of the average quantity of EEE placed on the market by our participants in the previous three years 2021 to 2023. The minimum collection target for us was thus 13,179 tonnes of WEEE from all categories of EEE placed on the market by our participants**.

Unlike many other EU countries, our legislation transfers collection targets directly to producers, and **the producers in Slovakia face penalties for any potential failure to meet them**. That is why we approach their fulfilment with the utmost responsibility.

In 2024, our **collected WEEE totalled 13,184 tonnes. We thus fulfilled and slightly exceeded the set collection target**.

**Large equipment** over 50 cm of which we collected **8,633 tonnes** formed the largest portion of the 2024 collection. We collected **2,584 tonnes of heat exchange equipment**, **1,855 tonnes of small equipment** up to 50 cm, **104 tonnes of display devices** and **7 tonnes of small IT and telecommunications equipment**.



Vo všetkých kategóriách elektrozariadení sme tiež **splnili a vysoko prekročili miery recyklácie a zhodnotenia celého vyzbieraného množstva** stanovené platnou legislatívou.

In all categories of EEE we also fulfilled and far exceeded the recycling and recovery rates of the entire collected quantity laid down by the legislation in force.

### Plnenie limitov zberu, zhodnotenia a recyklácie v roku 2024

Fulfilment of the collection, recovery and recycling in 2024

	Ciel' Target	Plnenie ciela Target Fulfillment	Prekročenie ciela Exceeding the target
<b>ZBER / COLLECTION</b>	13 179 t	<b>13 184 t</b>	<b>+ 0,04%</b>
<i>z toho elektroodpad pochádzajúci z domácností of which WEEE from households</i>	12 785 t	<b>12 787 t</b>	<b>+ 0,02%</b>
<b>ZHODNOTENIE / RECOVERY</b>	11 015 t	<b>12 432 t</b>	<b>+ 12,86%</b>
<b>RECYKLÁCIA / RECYCLING</b>	10 071 t	<b>12 427 t</b>	<b>+ 23,39%</b>

Ciele zberu a limity zhodnotenia a recyklácie sú stanovené súhrnne pre všetkých našich účastníkov. To znamená, že ich splnením sme splnili zákonné limity aj každému nášmu účastníkovi.

V zákonnej lehote do 28. februára 2025 sme na Ministerstvo životného prostredia SR podali Ohlásenie o elektrozariadiach a nakladaní s elektroodpadom za rok 2024 s údajmi o množstve elektrozariadení uvedených na trh výrobcami združenými v ENVIDOME počas roka 2024 a dosiahnutých limitoch zhodnotenia a recyklácie elektroodpadu.

Collection targets and recovery and recycling limits are set cumulatively for all our participants. This means that by meeting them we also fulfilled the legal limits for each of our participants.

Within the statutory deadline of 28 February 2025, we submitted to the Ministry of the Environment of the Slovak Republic the Report on EEE and WEEE management for the year 2024 with the data on the quantity of EEE placed on the market by the producers associated in ENVIDOM during the year 2024 and the WEEE recovery and recycling limits achieved.



Kategória Category	Zber Collection		Zhodnotenie Recovery				Recyklácia a príprava na opäťovné použitie Recycling and reuse				
	Zákonný limit Legal limit	Skutočnosť Reality	Zákonný limit Legal limit		Skutočnosť Reality		Zákonný limit Legal limit	Skutočnosť Reality		Z toho príprava na opäťovné použitie Of which preparation for reuse	
			t	%	t	t		%	t		
1. Zariadenia na tepelnú výmenu Temperature exchange equipment	65% = 13 179 t	2 584	85%	2 197	2 368	91,6 %	80%	2 067	2 368	91,6 %	0
2. Obrazovky, monitory Screens, monitors		104	80%	84	97	92,9 %	70%	73	97	92,9 %	0
4. Veľké zariadenia nad 50 cm Large equipment over 50 cm		8 633	85%	7 338	8 217	95,2 %	80%	6 907	8 216	95,2 %	0
5. Malé zariadenia do 50 cm Small equipment up to 50 cm		1 855	75%	1 391	1 743	94,0 %	55%	1 020	1 739	93,8 %	0
6. Malé IT a telekom. zariadenia Smal IT and telecomm. equipment		7	75%	5	7	94,9 %	55%	4	7	94,9 %	0
<b>TOTAL</b>		<b>13 184</b>		<b>11 015</b>	<b>12 432</b>			<b>10 071</b>	<b>12 427</b>		<b>0</b>

**Množstvo odpadu, pre ktorý ENVIDOM zabezpečil nakladanie s odpadom na základe účasti na nakladaní s odpadom podľa § 28 ods. 4 písm. q) zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch**

Uvedeným spôsobom sa v roku 2024 nenakladalo.

The quantity of waste for which ENVIDOM has ensured waste management on the basis of participation in waste management in accordance with Section 28 par. 4 subpar. q) of Act No. 79/2015 Coll. on Waste

This way was not applied in 2024.

#### Nakladanie s odpadom podľa činností za rok 2024

Waste management by activities in 2024

Druh odpadu podľa katalógových čísel Type of waste by catalogue numbers	Zber Collection (t)	Preprava Transport (t)	Zhodnotenie Recovery (t)	Recyklácia Recycling (t)	Spracovanie Processing (t)	Zneškodnenie Disposal (t)
1. Zariadenia na tepelnú výmenu Temperature exchange equipment <b>(20 01 23, 16 02 11)</b>	2 584,320	2 584,320	2 368,184	2 368,184	2 584,320	216,136
2. Obrazovky, monitory Screens, monitors <b>(20 01 35, 16 02 13)</b>	104,479	104,479	97,082	97,080	104,479	7,397
4. Veľké zariadenia nad 50 cm Large equipment over 50 cm <b>(20 01 36, 16 02 14)</b>	8 633,450	8 633,450	8 216,747	8 216,028	8 633,450	416,703
5. Malé zariadenia do 50 cm Small equipment up to 50 cm <b>(20 01 36)</b>	1 854,545	1 854,545	1 742,812	1 738,669	1 854,545	111,733
6. Malé IT a telekom. zariadenia Smal IT and telecomm. equipment <b>(20 01 36, 16 02 14)</b>	7,226	7,226	6,856	6,856	7,226	0,370



## Sumárne ohlásenie o uvedení na trh a nakladaní s elektroodpadom za ENVIDOM za rok 2024

Summary report on placing on the market and management of electrical waste for 2024 on behalf of ENVIDOM

Kategória elektrozariadení EEE category	Uvedené na trh Placed on the market (t)		Elektroodpad zozbieraný z WEEE collected from (t)					Spracovanie zozbieraných elektroodpadov Processing of collected WEEE (t)			
	v roku in year <b>2023</b>	v roku in year <b>2024</b>	<b>z domácností</b> from households*	<b>*z toho spätný zber</b> *of this take - back collection	<b>nie z domácností</b> not from household	<b>zozbierané spolu</b> collected total	<b>na území SR</b> in SR	<b>mimo SR v EÚ</b> out of SR within EU	<b>mimo SR a EÚ</b> out of SR and EU	<b>spracovaný spolu</b> treated total	
1a) Zariadenia na tepelnú výmenu pre domácnosti Temperature exchange equipment for households	6 539,428	6 635,890	2 464,680	451,493	0,530	2 465,210	2 465,210	0,000	0,000	2 465,210	
1a) Zariadenia na tepelnú výmenu na použitie mimo domácnosť Temperature exchange equipment for professional use	500,338	588,292	0,000	0,000	119,110	119,110	119,110	0,000	0,000	119,110	
<b>Kategória 1 SPOLU</b> Category 1 TOTAL	<b>7 039,766</b>	<b>7 224,182</b>	<b>2 464,680</b>	<b>451,493</b>	<b>119,640</b>	<b>2 584,320</b>	<b>2 584,320</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>2 584,320</b>	
<b>Kategória 2 - Obrazovky, monitory a zariadenia, ktoré obsahujú obrazovky s povrchom väčším a ko 100 cm<sup>2</sup> SPOLU</b> Category 2 - Screens, monitors, and equipment containing screens with surface greater than 100 cm <sup>2</sup> TOTAL	<b>226,476</b>	<b>169,390</b>	<b>102,059</b>	<b>29,614</b>	<b>2,420</b>	<b>104,479</b>	<b>104,479</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>104,479</b>	
4a) Veľké zariadenia pre domácnosť s akýmkolvek vonkajším rozmerom viac ako 50 cm Large equipment for households with any external dimension more than 50 cm	10 465,704	10 399,372	8 355,617	875,993	0,000	8 355,617	8 355,617	0,000	0,000	8 355,617	
4b) Veľké zariadenia na použitie mimo domácnosť s akýmkolvek vonkajším rozmerom viac ako 50 cm Large equipment for professional use with any external dimension more than 50 cm	112,263	134,150	0,000	0,000	277,833	277,833	277,833	0,000	0,000	277,833	
4c) Fotovoltaické panely Photovoltaic panels	0,000	2,520	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
<b>Kategória 4 SPOLU</b> Category 4 TOTAL	<b>10 577,967</b>	<b>10 535,574</b>	<b>8 355,617</b>	<b>875,993</b>	<b>277,833</b>	<b>8 633,450</b>	<b>8 633,450</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>8 633,450</b>	
5a) Malé zariadenia pre domácnosť (žiadny vonkajší rozmer nie je väčší ako 50 cm) Small equipment for households (no external dimension is bigger than 50 cm)	1 351,153	1 680,427	1 854,545	91,153	0,000	1 854,545	1 854,545	0,000	0,000	1 854,545	
5b) Malé zariadenia na použitie mimo domácnosť (žiadny vonkajší rozmer nie je väčší ako 50 cm) Small equipment for professional use (no external dimension is bigger than 50 cm)	27,050	24,942	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
<b>Kategória 5 SPOLU</b> Category 5 TOTAL	<b>1 378,203</b>	<b>1 705,369</b>	<b>1 854,545</b>	<b>91,153</b>	<b>0,000</b>	<b>1 854,545</b>	<b>1 854,545</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>1 854,545</b>	
6a) Malé IT a telekom. zariadenia Small IT and telecomm. equipment	26,816	38,520	6,436	1,338	0,790	7,226	7,226	0,000	0,000	7,226	
6b) Mobilny Mobile phones	0,001	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
<b>Kategória 6 SPOLU</b> Category 6 TOTAL	<b>26,817</b>	<b>38,521</b>	<b>6,436</b>	<b>1,338</b>	<b>0,790</b>	<b>7,226</b>	<b>7,226</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>7,226</b>	
<b>Kategórie 1 až 6 SPOLU</b> Categories 1 to 6 TOTAL	<b>19 249,229</b>	<b>19 673,036</b>	<b>12 783,337</b>	<b>1 449,591</b>	<b>400,683</b>	<b>13 184,020</b>	<b>13 184,020</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>13 184,020</b>	



**222 549 ton**  
vyzbieraného a zrecykovalného  
elektroodpadu

**20 ROKOV**

**2024**

**SPRÁVA O ČINNOSTI / VÝROČNÁ SPRÁVA**  
ACTIVITY / ANNUAL REPORT

# Zabezpečenie zberu a spracovania

V tejto časti prinášame informácie o spôsobe zabezpečenia zberu, zhodnotenia, recyklácie, spracovania a zneškodnenia vyhradeného prúdu odpadu.

Systém zberu a recyklácie elektrospotrebičov je funkčný iba ak spolupracujú všetky subjekty, ktorých sa týka – výrobcovia, distribútori, predajne, zberné dvory ako aj spracovatelia, obce a mestá a, samozrejme, samotní občania. Aj vďaka našej praktickej činnosti od počiatku našej existencie máme dnes na Slovensku viacero možností, ako sa bezplatne a environmentálne vhodným spôsobom zbaviť elektroodpadu.

## Zber elektroodpadu realizujeme prostredníctvom:

- **spätného zberu v predajniach a servisoch elektrospotrebičov,**
- **oddeleného zberu, teda cez zberné dvory, či zberové spoločnosti po celom Slovensku**
- **mobilných zberov vo vybraných mestách.**

## Postup výberu dodávateľov

Elektroodpad zo zberných miest k spracovateľom prepravujeme na základe objednávky prostredníctvom našich zmluvných prepravcov, ktorí majú na nakladanie s ním povolenie.

**Prepravu organizujeme prostredníctvom webového portálu**, kde sa jednotlivé zberné miesta jednoduchým spôsobom zaregistrujú a hlásia potrebu odvozu.

**Transparentne dokumentujeme a evidujeme celý proces** od nahlásenia, cez prepravu až po konečné spracovanie elektroodpadu. **Dohliadame na efektívnosť** celého systému, dodržiavanie prepravných lehôt a bezpečného nakladania so starými elektrospotrebičmi. Predajníam **zabezpečujeme evidenčné a ohlasovacie povinnosti voči štátnym inštitúciám** a poskytujeme odborné poradenstvo v oblasti odpadového hospodárstva a pomoc pri komunikácii s úradmi.

# Ensuring Collection and processing

This section provides the information on how to ensure the collection, recovery, recycling, processing and disposal of the reserved waste stream.

The collection and recycling system of EEE is only functional if all entities involved - producers, distributors, shops, collection yards, as well as processors, municipalities and towns and, of course, the citizens themselves -cooperate. Due to our practical activities since the beginning of our existence, we currently have a number of options in Slovakia of how to dispose WEEE free of charge and in an environmentally friendly manner.

## We collect WEEE through:

- **take-back collection in shops and repair shops of EEE,**
- **separate collection, i.e. through collection yards or collection companies throughout Slovakia,**
- **mobile collections in the selected towns.**

## Supplier selection procedure

We transport WEEE from collection points to processors on the basis of an order through our contractual carriers who have a permit to handle it.

**We organize the transport through a web portal**, where individual collection points are easily registered and report the need for transport.

**We transparently document and record the entire process** from reporting, through transport to the final processing of WEEE and **supervise the efficiency** of the entire system, compliance with transport times and safe handling of old electrical appliances. For shops **we arrange registration and reporting obligations to state institutions** and provide professional advice regarding waste management and assistance in communication with authorities.



Priamo alebo nepriamo spolupracujeme takmer so všetkými zberovými spoločnosťami, ktoré poskytujú služby oddeleného zberu obciám alebo prevádzkujú zberné dvory a vo všetkých krajských mestách a piatich okresných mestách organizujeme mobilné zbery elektroodpadu priamo z adresy obyvateľov.

V prípade zabezpečenia spracovania a zhodnocovania elektroodpadu je okrem splnenia všetkých legislatívnych požiadaviek kladených na výrobcov (rôzne povolenia, miera recyklácie a pod.) dôležitá aj lokalita vyzbieraného elektroodpadu v rámci územia SR, komplexnosť služieb, pružnosť dodávateľa služieb, finančné parametre ako aj dlhodobá spolupráca, spoľahlivosť a seriósnosť dodávateľov.

Hlavnými kritériami na výber spracovateľov sú najmä garancie splnenia limitov zhodnotenia a recyklácie, dodržiavanie environmentálnych zásad ochrany životného prostredia a prevádzkových štandardov EÚ, kvalitné služby, bezpečné technológie spracovania a recyklácie, efektivita, lokalita prevádzky a samozrejme, cenová dostupnosť. Transparentnosť materiálových tokov zabezpečujeme prehľadným monitoringom celého procesu zberu, prepravy a recyklácie a pravidelnými environmentálnymi auditmi spracovateľov. Spracovateľom financujeme všetky relevantné náklady, ktoré im vznikajú pri zabezpečovaní zhodnotenia a recyklácie. V roku 2024 sme spolupracovali s deviatimi autorizovanými spracovateľmi elektroodpadu na Slovensku.

We directly or indirectly cooperate with almost all collection companies that provide separate collection services to municipalities or operate collection sites, and in all regional towns and three district towns we organize mobile collections of WEEE directly from the addresses of residents.

In the event of that we arrange the processing and recovery of WEEE, in addition to meeting all legislative requirements imposed on manufacturers (various permits, recycling rate, etc.). The location of the collected WEEE within the territory of the Slovak Republic, the complexity of services, the flexibility of the service provider, financial parameters and also long-term cooperation, the reliability and seriousness of suppliers are also important.

The main criteria for selecting processors are, in particular, guarantees of compliance with recovery and recycling limits, compliance with the environmental principles of environmental protection and EU operating standards, quality services, safe processing and recycling technologies, efficiency, location of operation and, of course, affordability.

We ensure transparency of material flows via the transparent monitoring of the entire process of collection, transport and recycling and regular environmental audits of processors. We finance all relevant costs incurred by processors in arranging recovery and recycling. In 2024, we cooperated with nine authorized WEEE processors in Slovakia.

<b>Naši zmluvní spracovatelia k 31. 12. 2024</b>	<b>Lokalita prevádzky, kam prepravujeme elektroodpad</b>	<b>Kategórie elektroodpadu, ktoré spracovateľ pre nás recykuje</b>
Our contractual processors as of 31 <sup>st</sup> December 2024	Locality of operation where we transport WEEE	Categories of WEEE that are recycled by the processor for us
<b>AUTOVRAKOVISKO, s.r.o.</b>	Bernolákovo	4, 5, 6
<b>ARGUSS, s.r.o.</b>	Lok	2, 4, 5, 6
<b>Peter Bolek - EKORAY</b>	Námestovo	2, 4, 5, 6
<b>ELEKTRO RECYCLING, s.r.o.</b>	Slovenská Ľupča	1, 2, 4, 5, 6
<b>SCRAPMET SLOVAKIA, s.r.o</b>	Kendice	4, 5
<b>H+EKO, spol. s r.o., Košice</b>	Šarišské Michaľany	2, 4, 5, 6
<b>KOSIT EAST, s.r.o.</b>	Košice	4, 5
<b>KOV - NZPÚ, s.r.o</b>	Novosad	4, 5, 6
<b>monso, s.r.o.</b>	Liesek	4, 5, 6



## Miesto prvého zhodnotenia alebo zneškodnenia elektroodpadu

Miestom prvého zhodnotenia elektroodpadu sú vždy autorizovaní spracovatelia v závislosti od regionálneho rozmiestnenia vzniku odpadu. Našou snahou je správať sa ekologicky a organizovať prepravu tak, aby sme elektroodpad vyzdvihnutý z miesta zberu prepravovali k spracovateľom na čo najkratšie vzdialenosť. Zároveň sa tak snažíme optimalizovať prepravné náklady.

Výnimkou sú zariadenia na tepelnú výmenu obsahujúce nebezpečné plyny (chladničky, mrazničky a pod.), ktoré prepravujeme do jediného zariadenia na Slovensku, ktoré dokáže komplexne spracovať tento druh elektroodpadu. Tým je spracovateľská linka v Slovenskej Ľupči.

## Zberná sieť v roku 2024

V roku 2024 sme s naším plošným pokrytím Slovenska zabezpečili odvoz a recykláciu elektroodpadu až pre **76,92 % jeho obyvateľov**.

**Zbernú sieť tvorilo:**

- **1 552 obcí a miest vo všetkých 79 okresoch SR**
- **272 predajní a ostatných firiem a inštitúcií**, akými sú školy internátu, domovy sociálnych služieb a pod.
- **94 zberných kontajnerov na malý elektroodpad**
- **Mobilný zber elektroodpadu priamo z adres obyvateľov vo všetkých krajských mestách a piatich okresných mestach**

## Place of first recovery or disposal of WEEE

The place of the first recovery of WEEE is always the authorized processors, depending on the regional distribution of waste generation. Our aim is to behave ecologically and organize transport in such a way that we transport WEEE collected from the collection point to processors over the shortest possible distances. At the same time, we try to optimize transport costs.

Exceptions are heat exchange devices containing dangerous gases (refrigerators, freezers, etc.), which we transport to the only facility in Slovakia that can comprehensively process this type of electrical and electronic waste. That is the processing line in Slovenská Ľupča.

## Collection network in 2024

In 2024, with our area coverage of Slovakia, we arranged collection and recycling of WEEE for up to **76,92 % of its inhabitants**.

**The collection network consisted of:**

- **1,552 villages and towns in all 79 districts of the SR**
- **272 shops and other companies and institutions**, such as schools, dormitories, care homes, etc.
- **94 collection containers for small WEEE**
- **Mobile collection of WEEE directly from residents' addresses in all regional capitals and five district capitals**



# Vzdelávacie aktivity

## Komunikácia v médiách

V roku 2024 sme oblasť vzdelávania zabezpečili formou platených PR článkov v **najčítanejších celoplošných printových médiách**, akými sú *Nový čas*, *Pravda*, *SME*, *Plus jeden deň* ako aj v online médiách ako napr. *pravda.sk* a *sme.sk*.

**V printových a internetových regionálnych médiach komunikujeme najmä našu službu zberu elektroodpadu priamo z adresy obyvateľov.** V roku 2024 sa tak naša služba komunikovala napríklad v regionálnych časopisoch akými sú *Ružinovské Echo*, *Infotrenčín*, *Púchovské noviny*, webové stránky, sociálne siete ako aj mestské televízne kanály miest, kde službu poskytujeme.

The screenshot shows a news article from the official website of the city of Trnava. The headline reads: "Nepotrebný elektroodpad bude možné znova bezplatne odovzdať 12. októbra a 9. novembra 2024". Below the headline is a photograph of an oven. The text explains that old electrical waste can be returned for free on October 12 and November 9, 2024, from 8:00 to 12:00. It also mentions that registration is required for collection.



222 549 ton  
vyzbieraného a recykovaleného  
elektroodpadu

20 ROKOV

# Educational activities

## Communication in the Media

In 2024, we provided education in the form of paid PR articles in **the most widely read print media**, such as *Nový čas*, *Pravda*, *SME*, *Plus jeden deň*, as well as in online media, such as *pravda.sk* and *sme.sk*.

**In print and internet regional media, we mainly communicate our WEEE collection service directly from the addresses of inhabitants.** In 2024, our service was communicated for example in the regional magazines such as *Ružinovské Echo*, *Infotrenčín*, *Púchovské noviny*, websites, social networks, as well as town TV channels of the towns where we provide the service.

The screenshot shows an article from the magazine *Infotrenčín*. The main title is "Dajte zbohom chladničke či počítaču, ak ich už nepotrebujuete". It features a large image of a refrigerator and a computer monitor. The text encourages readers to dispose of old fridges and computers. It provides details on collection dates (May 12 and April 9, 2024) and locations (Bratislava, Nové Mesto). It also includes information about the collection of televisions and monitors.

**OLO bude opäť robiť zber odpadu s obsahom nebezpečných látok**

Novomestskí domácnosti môžu odovzdať odpad s obsahom nebezpečných látok. Zber sa uskutoční v areáli EKO Podniku PS na Račianskej 28 v sobotu 20. apríla 2024 • čas od 8:00 do 10:00 hod.

Takisto je možnosť odovzdať akumulátory a batérie. Batérie sa odoberajú len olovené (autobatérie), nikel-kadmiové NiCd, alkaličné Zn, nikelmetalhydridové NiMH. Pracovníci EKO Podniku VPS nediadu prijímať batérie, ktoré sú na hore lišta. Maximálne množstvo prijímaného odpadu je 5 kg na osobu.

Odpad je možnosť aj elektroodpad ako napríklad žiarivky a iný odpad obsahujúci ortut (v nepoškodenom stave).

Obyvatelia Bratislavy môžu tento druh odpadu bezplatne odovzdať po celý rok až na Zbernom dvore OLO na Staréj Ivskej ceste 2 v pondelok až piatok od 8:00 do 18:00 hod. a v sobotu od 8:00 do 18:00 hod.

PODMIENKY ZBERU NEBEZPEČENÉHO ODPAĐU NÁJDETE NA WEBSTRANKE [HTTP://BIT.LY/3T9DEG](https://bit.ly/3T9DEG)

9

Práve sociálne siete sú veľmi efektívnym spôsobom šírenia informácií o možnostiach zberu a potrebe recyklácie elektroodpadu.

Náš profil **Zberelekroodpadu.sk** na Instagrame a Facebooku prináša ich užívateľom množstvo informácií, čo sa v oblasti elektroodpadu deje, ako predchádzať jeho vzniku, prečo ho treba odovzdávať do zberu a aké pozitíva pre životné prostredie prináša jeho recyklácia.

Social networks, in particular, are a very effective way of disseminating the information on the collection options and the need of WEEE recycling.

Our Instagram and Facebook profiles **Zberelekroodpadu.sk** provide their users with a lot of information on what is happening in the field of WEEE, how to prevent its generation, why it should be collected and what environmental benefits result from its recycling.

V roku 2024 si cez [www.zberelekroodpadu.sk](http://www.zberelekroodpadu.sk) objednalo zber **5 807 domácností**. V porovnaní s rokom **2023 je to takmer dvakrát toľko**, a počet **vyzbieraných kusov narástol o 75%**. Obyvatelia nám v rámci tejto služby odovzdali:

**2 238 kusov chladničiek, mrazničiek a iných zariadení na tepelnú výmenu**

**4 717 kusov veľkých zariadení**  
s rozmerom nad 50 cm (napr. sporáky, práčky, umývačky riadu)

**4 826 kusov rôznych malých spotrebičov**

In **2024**, there were **5,807 households** that ordered collection via [www.zberelekroodpadu.sk](http://www.zberelekroodpadu.sk). Compared to **2023, it is almost twice as much**, and the number of **the items collected increased by 75 %**. As part of this service, the inhabitants handed over to us:

**2,238 units of refrigerators, freezers and other heat exchange equipment,**

**4,717 units of large appliances** over 50 cm (e.g. cookers, washing machines, dishwashers),

**4,826 units of various small appliances.**



## Súťaž základných škôl v zbere elektroodpadu

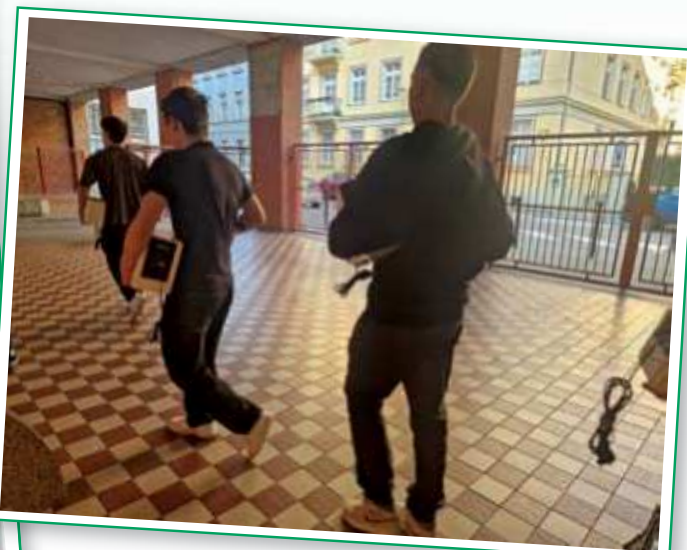
V roku 2024 sme v spolupráci s mestskou časťou Bratislava - Staré Mesto zorganizovali súťaž základných škôl tejto mestskej časti v zbere elektroodpadu. Priamo v budovách škôl sme na týždeň umiestnili kontajnery na zber drobného elektroodpadu, do ktorých mohli žiaci aj zamestnanci v priebehu jedného týždňa odovzdať staré elektrické hračky, mobily, playstation či iné malé elektrozariadenia.

Zber veľkých spotrebičov z ktorejkoľvek bratislavskej mestskej časti si mohli ich rodičia, príbuzní či známi objednať bezplatne od októbra do konca roka cez [www.zberelektroodpadu.sk](http://www.zberelektroodpadu.sk) a do objednávky vyznačiť, ktorej zapojenej škole treba ich hmotnosť pripočítať.

## Primary School WEEE Collection Competition

In 2024, in cooperation with the Bratislava - Staré Mesto town district, we organised a competition for primary schools of this town district in WEEE collection. We placed containers for collection of small WEEE directly in the school buildings for a week, where pupils and employees could hand in old electric toys, mobile phones, games consoles or other small EEE within one week.

Parents, relatives or friends could order collection of large appliances from any Bratislava town district free of charge from October until the end of the year via the website [www.zberelektroodpadu.sk](http://www.zberelektroodpadu.sk) and indicate in the order which participating school their weight is to be added to.



**6 základných škôl** zapojených do súťaže nám odovzdalo **vyše 7 ton elektroodpadu** a školy, ktoré v prepočte na jedného žiaka vyzbierali najviac elektroodpadu získali zaujímavé finančné odmeny.

**6 primary schools** participating in the competition handed over **more than 7 tonnes of WEEE** and the schools that collected the largest quantity of WEEE per pupil received interesting financial rewards.



222 549 ton  
vyzbieraného a zrecyklovaného  
elektroodpadu

20 ROKOV

2024 | SPRÁVA O ČINNOSTI / VÝROČNÁ SPRÁVA  
ACTIVITY / ANNUAL REPORT

Teší nás, že sme sa takto aj my mohli stať súčasťou projektu **Interreg Stredná Európa 2021 – 2027**, do ktorého sa zapojila bratislavská mestská časť Staré Mesto ako jeden z 12 partnerov projektu a mohli pomôcť interaktívny spôsobom učiť deti, že staré spotrebiče patria do zberu.

## Darovanie funkčných spotrebičov jednorodičovským rodinám

V októbri 2024 sme v spolupráci s neziskovou organizáciou **JEDEN RODIČ** rozšírili našu službu bezplatného zberu elektroodpadu priamo z adres domácností o možnosť **darovať nepotrebný ale funkčný spotrebič v dobrom technickom stave osamelým rodinám**.

Týmto spôsobom môžeme pomôcť zlepšiť životy rodinám, kde na všetku starostlivosť o deti a financovanie rodiny je len jeden rodič. Darovaný spotrebič im pomôže pri domáčich prácach a ušetrí rodinný rozpočet, ktorý často ledva dokáže pokryť základné potreby ako sú jedlo, či školské pomôcky.

Ludia, ktorí si cez našu webstránku [www.zberelekadroopadu.sk](http://www.zberelekadroopadu.sk) objednávajú zber a chcú pomôcť rodine, v ktorej je len jeden rodič na všetko sám, v poslednom kroku objednávky jednoducho zakliknú, že majú záujem darovať plne funkčný spotrebič ľuďom v núdzi a súhlas s Darovacou zmluvou.

Spotrebič tak môžu darovať obyvatelia v 13-tich mestách, kde poskytujeme službu zberu elektroodpadu. Sú medzi nimi najväčšie mestá na Slovensku s potenciálom vyššieho výskytu starších spotrebičov, ktoré sú stále funkčné, v dobrom stave, a teda vhodné na darovanie.

Takéto spotrebiče navyše prevezime rodinám, ktoré ich potrebujú kdekoľvek na Slovensku.



We are glad that we could be part of the project **Interreg Stredná Európa 2021 – 2027** involving the Bratislava town district of Staré Mesto as one of 12 project partners, and could help teach children in an interactive way that old appliances need to be collected.

## Donation of Functional Appliances to Single-Parent Families

In October 2024, in cooperation with the **JEDEN RODIČ (ONE PARENT)** non-profit organization, we expanded our service of free collection of WEEE directly from household addresses to include the possibility of **donating redundant but functional appliance in good technical condition to lone families**.

In this way, we can help improve the lives of families where there is only one parent for all childcare and family financing. The donated appliance will help them with household chores and save the family budget, which often can barely cover basic needs such as food or school supplies.

People who order a collection through our website [www.zberelekadroopadu.sk](http://www.zberelekadroopadu.sk) and want to help a single-parent family simply check the box in the last step of the order that they are interested in donating a fully functional appliance to people in need and agree to the Donation Agreement.

Inhabitants in 13 towns where we provide the WEEE collection service can donate an appliance. These include the largest towns in Slovakia with the potential of higher incidence of older appliances that are still functional, in good condition and therefore suitable for donation.

In addition, we will transport such appliances to the families in need anywhere in Slovakia.



## Kontajnery na zber malého elektroodpadu

Malé spotrebiče sú ľahké, zmestia sa aj do bežného smetného koša v domácnosti, preto ich ľudia často mylne vyhodia do komunálneho odpadu. Nenapadne im, že aj drobný elektroodpad patrí do zberu lebo len tak sa môže zrecyklovať.

Aj v tomto prípade, je preto najlepšou osvetou praktická skúsenosť so zberom takého elektroodpadu. Z tohto dôvodu postupne umiestňujeme kontajnery na drobný elektroodpad do interiérov aj do exteriéru obcí.



Kontajner v obci Andač.  
Container in the Andač

**V roku 2024 nám pribudli ďalšie a dnes ich máme 94.** Ľudia do nich môžu vhadzovať rôzne drobné kuchynské spotrebiče, spotrebiče na osobnú hygienu či na starostlivosť o zdravie, rádiá, reproduktory, diaľkové ovládače, slúchadlá, videokamery, fotoaparáty, malé elektrické a elektronické hudobné nástroje či hračky, mobily a všetky iné elektrospotrebiče, ktoré sa zmestia do otvoru kontajnera. Nemožno do nich odkladať monitory, televízory, žiarivky a výbojky.

## Containers for Small WEEE Collection

Small appliances are lightweight, they can fit in a conventional household trash thus people often mistakenly throw them in the municipal waste. It does not occur to them that even small WEEE belongs in the collection, because that's the only way it can be recycled.

Moreover, in this case, the best awareness raising is practical experience with such WEEE collection. For this reason, we are gradually placing containers for small WEEE both indoors and outdoors in the municipalities.

**Further were added in 2024 and currently there are 94 of them.** People can throw in various small kitchen appliances, personal hygiene or health care appliances, radios, speakers, remote controls, headphones, video cameras, cameras, small electrical and electronic musical instruments or toys, mobile phones and all other EEE that fit into the opening of the container. Monitors, TV sets, fluorescent lamps and discharge tubes cannot be placed in them.

### Náklady na vzdelávacie aktivity v roku 2024

Cost of educational activities in 2024

<b>Projekt zberu elektroodpadu priamo z adresy obyvateľov</b> Project of WEEE collection directly from citizen's addresses	42 986 €
<b>Médiá, sociálne siete, ostatné vzdelávacie aktivity</b> Media, social network, other educational activities	18 193 €
<b>Kontajnery na malý elektroodpad</b> Containers for small WEEE	14 973 €
<b>SPOLU / TOTAL</b>	<b>76 152 €</b>



# Financovanie

## Spôsob financovania

**Recyklačný poplatok (RP)** je súčasťou predajnej ceny nového spotrebiča. **Naši účastníci – výrobcovia a dovozcovia**

- ho odvádzajú do nášho združenia za každý výrobok, ktorý na Slovensku predajú. Jeho výška závisí od druhu a množstva spotrebičov predaných na Slovensku, celkovej hmotnosti vyzbieraného elektroodpadu a cien prepravy a spracovania elektroodpadu.

Z recyklačných poplatkov následne **financujeme a zabezpečujeme celý proces zberu a recyklácie elektroodpadu a uhrádzame náklady všetkým našim partnerom, ktorí sú nevyhnutnou súčasťou tohto procesu. Sú to predovšetkým:**

- **predajne, zberné dvory, obce a mestá,** ktorým uhrádzame náklady spojené s manipuláciou či dočasným skladovaním elektroodpadu, ktorý vyzbierali od svojich obyvateľov,
- **prepravcovia a zberové spoločnosti,** ktorým platíme za prepravu elektroodpadu zo zberných miest k spracovateľom,
- **spracovatelia, ktorým financujeme náklady na recykláciu elektroodpadu tak, aby z elektroodpadu neunikali škodlivé látky do okolia, dodržiavalí sa limity zhodnotenia a recyklácie a všetky ostatné normy súvisiace s ochranou životného prostredia.**

Recyklačné poplatky však neplatia výrobcovia nedomácich zariadení. Na rozdiel od výrobcov „domácich“ spotrebičov, platia náklady spojené s nakladaním s odpadom až v čase jeho vzniku.

# Financing

## Method of Financing

The **recycling fee (RF)** is included in the sale price of a new appliance. **Our participants – manufacturers and importers** – pay it to our association for every product they sell in Slovakia. Its amount depends on the type and quantity of appliances sold in Slovakia, the total weight of the WEEE collected and the prices for WEEE transport and processing.

We then use the recycling fees **to fund and provide the entire WEEE collection and recycling process and reimburse costs to all our partners who are an essential part of this process.** They are primarily:

- **shops, collection yards, municipalities and towns**, which are reimbursed for the costs associated with handling or temporary storage of WEEE collected from their inhabitants,
- **hauliers and collection companies** that we pay to transport WEEE from collection points to processors,
- **processors, for whom we finance the costs of** recycling WEEE so that no harmful substances leak from WEEE into the environment, and to observe recovery and recycling limits and all other standards related to environment protection.

However, recycling fees are not paid by non-domestic equipment producers. Unlike producers of “domestic” appliances, they only pay the costs of waste management at the time of its generation.



## Výhody viditeľných recyklačných poplatkov

Recyklačné poplatky **transparentne zverejňujeme. Recyklácia elektroodpadu je nezisková činnosť. RP sú rovnaké** pre všetkých našich výrobcov bez ohľadu na značku výrobku odovzdaného do zberu. **V tejto oblasti nie je možné robiť rozdiely medzi zakladateľmi združenia a ostatnými výrobcami. Nie je tiež možné zohľadňovať veľkosť jednotlivých účastníkov**, teda množstvo výrobkov, ktoré predajú.

**Viditeľné uvádzanie poplatkov chráni výrobcov aj spotrebiteľov.** Každý subjekt v celom procese distribúcie výrobku od výrobcu až k spotrebiteľovi vďaka tomu vie, aká časť z ceny výrobku sa odvedie na jeho ekologické zhodnotenie. Umožňuje to **jednoduchšiu a efektívnejšiu kontrolu** výrobcov, dovozcov aj predajcov elektrozariadení, či sa v potrebnnej výške podielajú na financovaní budúceho odpadu zo svojich výrobkov. Pomáha to pri **identifikácii „freeriderov“** – firiem, ktoré sa vyhýbajú plneniu povinností voči životnému prostrediu.

## Stanovovanie recyklačných poplatkov

Cieľ zberu elektroodpadu stanovený smernicami EÚ z roka na rok rástol. **Od roku 2018 sa postupne zvýšil z 50% až po súčasných 65%** z priemernej hmotnosti elektrozariadení, ktoré naši účastníci uviedli na trh za predchádzajúce tri roky.

Elektroodpad vzniká neustále. Nielen vtedy, keď si spotrebiteľ kúpi nový výrobok a zároveň odovzdá do zberu ten nepotrebný. Veľa elektroodpadu sa vyradí aj priebežne bez kúpy nových výrobkov. Elektroodpad vzniká aj vtedy, keď si nové spotrebiče kúpime v zahraničí, dovezieme ich na Slovensko a na Slovensku sa ich aj neskôr zbavíme. V takomto prípade však recyklačné poplatky ostanú v krajine nákupu.

## Benefits of Visible Recycling Fees

We publish recycling fees transparently. WEEE recycling is a non-profit activity. RP are the same for all our producers, regardless of the brand of the product handed over for collection. In this area, no distinction can be made between the founders of the association and other producers. It is also not possible to take into account the size of individual participants, i.e. the quantity of products they sell.

**Visible indication of charges protects both producers and consumers.** This ensures that each entity involved in the whole process of the product distribution from the producer to the consumer knows how much of the product price will be used for its ecological recovery. This makes it easier and more efficient to check that producers, importers and sellers of EEE are making the necessary contribution to the financing of future waste from their products. This helps identify "freeriders" – companies that shirk their environmental responsibilities.

## Determination of Recycling Fees

The collection target for WEEE set by the EU directives has been growing from year to year. Since 2018, it has gradually increased from 50 % to the current 65 % of the average weight of EEE placed on the market by our participants for the previous three years.

WEEE is generated continuously. Not only when a consumer buys a new product and at the same time takes the unwanted one to the collection. A lot of WEEE is discarded continuously without the purchase of new products. Furthermore, WEEE is generated when we buy new appliances abroad, import them to Slovakia and later dispose of them in Slovakia. In this case, however, the recycling fees will remain in the country of purchase.



222 549 ton  
vyzbieraného a zrecyklovaného  
elektroodpadu

20 ROKOV

2024 | SPRÁVA O ČINNOSTI / VÝROČNÁ SPRÁVA  
ACTIVITY / ANNUAL REPORT

**Nevieme vopred, kolko recyklačných poplatkov počas roka vyzbierame lebo nemáme žiadny vplyv na množstvo výrobkov, ktoré naši účastníci predajú.**

Sumu vyzbieraných RP tak odhadujeme na základe predchádzajúceho vývoja predaja výrobkov našich účastníkov a odborných odhadov budúceho vývoja, pričom nám pomáhajú dlhorocné skúsenosti našich členov predstavenstva a dozornej rady a ostatných výrobcov a dovozcov.

Množstvo elektroodpadu, ktoré musíme v súlade s legislatívou vyzbierať, sa každoročne mení a ovplyvňuje ho množstvo výrobkov predaných v predchádzajúcich troch rokoch.

**Čím viac výrobcovia predali za predchádzajúce tri roky, tým viac treba vyzbierať v aktuálnom roku, aj keď v aktuálnom roku predaj klesne.**

Musíme mať preto **stabilné financovanie**, ktoré nám umožní odolať aj možným poklesom predaja či vyššiemu cieľu zberu elektroodpadu.

## Recyklačné poplatky v roku 2024

V polovici roka 2023 sme po 10tich rokoch museli pristúpiť k zvýšeniu recyklačných poplatkov, nakoľko sme čelili rastúcej inflácii, zvýšeným cenám energií, práce, pohonných hmôt a s tým súvisiacim nárastom nákladov na prepravu priemerne o 15%. Zvýšili sa tiež náklady na spracovanie elektroodpadu.

V kategórii chladiacich a mraziacich zariadení sa cena spracovania zvýšila až o 50 %. Spracovanie elektroodpadu je vysoko energeticky náročné odvetvie a recyklácia chladničiek a mrazničiek patrí k tým najnáročnejším. Vzhľadom na charakter našej činnosti sú preprava spracovanie naše najvýznamnejšie nákladové položky.

**Cieľ zberu pre rok 2024** sa podľa platnej legislatívy vypočítal sa z priemernej hmotnosti predaných elektrozariadení v rokoch 2021 až 2023, pričom predaj v rokoch 2021 a 2022 bol výrazne vyšší ako v roku 2023.

We don't know in advance how much recycling fees will be collected during the year because we have no influence on the number of products our participants sell.

We thus estimate the amount of RP collected on the basis of the past sales development of our participants' products and expert estimates of future developments, assisted by the long experience of our Board of Directors and Supervisory Board members and other producers and importers.

The quantity of WEEE we are required to collect according to the legislation varies from year to year and is influenced by the number of products sold in the previous three years.

**The more the producers sold in the previous three years, the more they need to collect in the current year, even if sales drop in the current year.**

We therefore need to have **stable funding** that will enable us to withstand even possible declines in sales or a higher WEEE collection target.

## Recycling Fees in 2024

In mid-2023, we had to increase recycling fees after 10 years as we faced rising inflation, increased energy, labour, fuel prices and a related 15 % average increase in transport costs. The cost of WEEE processing has also increased.

In the cooling and freezing equipment category, the price of processing was increased by up to 50 %. WEEE processing is a highly energy-intense industry and recycling of fridges and freezers is one of the most challenging. Due to the nature of our activity, transportation and processing are our most significant cost items.

**The collection target for 2024** under the current legislation was calculated from the average weight of EEE sold between 2021 and 2023, with sales in 2021 and 2022 significantly higher than in 2023.



Predaj v roku 2024 naši výrobcovia odhadovali pesimistickejšie, ako sa nakoniec ukázalo koncom roka, avšak nárast oproti roku 2023 bol len veľmi mierny a cieľ zberu pre rok 2024 takmer rovnaký ako v roku 2023. Navyše, musíme brať do úvahy aj fakt, že okrem minimálneho cieľa zberu sme povinní podľa trhových podielov našich účastníkov vyzbierať aj elektroodpad, ktorý vznikne nad rámec minimálneho cieľa zberu. A toto množstvo dopredu nepoznáme.

Od začiatku našej činnosti preto preferujeme stabilné a radšej konzervatívne finančné plánovanie, ktoré nám umožní odolávať aj výkyvom v predaji a množstve vznikajúceho elektroodpadu. Preto sme pre roky 2024 aj 2025 ponechali rovnakú výšku recyklačných poplatkov platnú od 1. 7. 2023.

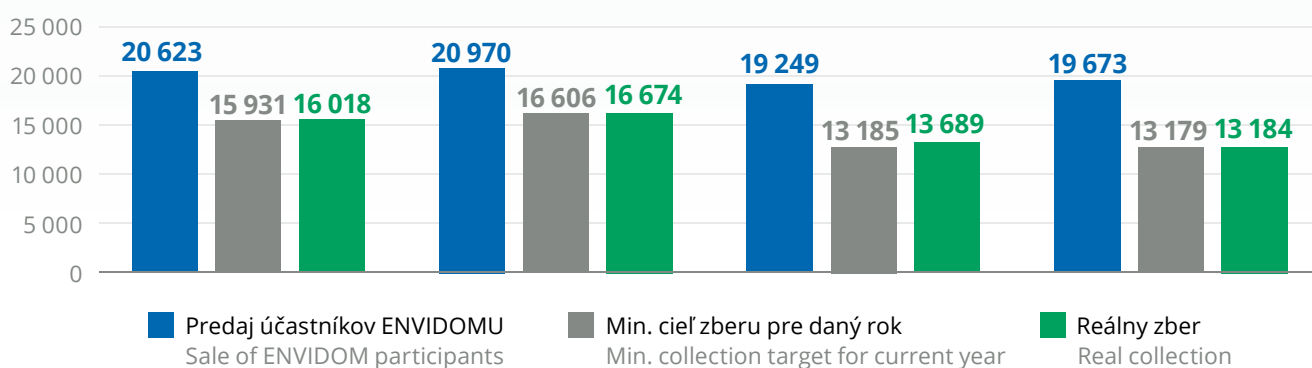
**Vo viacerých kategóriách elektrozariadení sa nám však podarilo ostať na alebo pod úrovňou poplatkov, aké sme mali v minulosti.**

Sales in 2024 were more pessimistically estimated by our producers than was eventually revealed at the end of the year, but the increase against 2023 was very modest and the collection target for 2024 almost the same as in 2023. In addition, we must also take into account the fact that, in addition to the minimum collection target, we are obliged, according to the market shares of our participants, to collect WEEE generated in excess of the minimum collection target. And we are not aware of this quantity in advance.

Since the beginning of our activity, we thus prefer stable and rather conservative financial planning, which will allow us to withstand fluctuations in sales and the quantity of WEEE generated. Therefore, we kept the same amount of recycling fee for both 2024 and 2025, effective from 1. 7. 2023.

**However, in several EEE categories we have managed to stay at or below the level of charges we had in the past.**

**Ciele zberu 2021 - 2024 / The collection targets 2021 - 2024**



Výšku recyklačných poplatkov prehodnotujeme každoročne ako aj priebežne počas roka a posudzujeme ju podľa očakávaných množstiev a nákladov zberu, logistiky a spracovania a podľa aktuálnej a očakávanej situácie v predaji elektrospotrebičov. V prípade, že predpokladáme celkový pozitívny vývoj (rast predaja, pokles nákladov apod.), recyklačné poplatky upravujeme smerom nadol a naopak.

We review the level of recycling fees on an annual basis and on an ongoing basis throughout the year, and assess them according to the expected quantities and costs of collection, logistics and processing, and the current and expected sales situation for EEE. If we anticipate an overall positive development (sales growth, cost decrease, etc.), we adjust the recycling fees downwards and vice versa.



## Vývoj recykláčnych poplatkov od počiatku našej činnosti - výrobky, ktoré tvoria väčšinu hmotnosti uvedenia na trh našimi účastníkmi

The development of recycling fees since the beginning of our activity – products that make up the majority of the weight placed on the market by our participants

Do 2018 until 2018			Od 2019 from 2019	Do 2018 until 2018			Od 2019 from 2019	Do 2018 until 2018			Od 2019 from 2019	
Malé chladničky, mrazničky Small fridges, freezers (max. 90x65x65 cm)			Chladničky, mrazničky do 40 kg vrátane Fridges, freezers up to and including 40 kg	Chladničky, mrazničky Fridges, freezers			Chladničky, mrazničky nad 40-140 kg Fridges, freezers over 40 kg up to and including 140 kg	Veľké domáce spotrebiče Large household appliances			Veľké zariadenia nad 20 do 120 kg vrátane Large equipment over 20 up to and including 120 kg	
Rec. poplatok Rec. fee	Poplatok za nový odpad New waste fee	Spolu Total	Rec. poplatok Rec. fee	Rec. poplatok Rec. fee	Poplatok za nový odpad New waste fee	Spolu Total	Rec. poplatok Rec. fee	Rec. poplatok Rec. fee	Poplatok za nový odpad New waste fee	Spolu Total	Rec. poplatok Rec. fee	
<b>ROK / YEAR</b>	<b>za kus s DPH</b> / per piece VAT included			<b>za kus s DPH</b> / per piece VAT included			<b>za kus s DPH</b> / per piece VAT included			<b>za kus s DPH</b> / per piece VAT included		
<b>2005 - 2006</b>	x	x	x	x	16,60 €	0,17 €	<b>16,77 €</b>	x	4,98 €	0,05 €	<b>5,03 €</b>	x
<b>2007</b>	x	x	x	x	16,60 €	0,03 €	<b>16,63 €</b>	x	4,98 €	0,10 €	<b>5,08 €</b>	x
<b>2008</b>	x	x	x	x	16,60 €	0,41 €	<b>17,01 €</b>	x	4,98 €	0,15 €	<b>5,13 €</b>	x
<b>2009</b>	x	x	x	x	16,60 €	0,50 €	<b>17,10 €</b>	x	4,98 €	0,15 €	<b>5,13 €</b>	x
<b>2010</b>	x	x	x	x	22,00 €	0,66 €	<b>22,66 €</b>	x	6,00 €	0,18 €	<b>6,18 €</b>	x
<b>2011</b>	10,80 €	0,32 €	<b>11,12 €</b>	x	20,40 €	0,61 €	<b>21,01 €</b>	x	6,40 €	0,16 €	<b>6,56 €</b>	x
<b>2012</b>	9,48 €	0,28 €	<b>9,76 €</b>	x	18,00 €	0,54 €	<b>18,54 €</b>	x	5,04 €	0,15 €	<b>5,19 €</b>	x
<b>2013 - 2018</b>	8,22 €	x	<b>8,22 €</b>	x	x	x	<b>15,42 €</b>	x	x	x	<b>4,92 €</b>	x
<b>2019</b>	x	x	x	<b>6,24 €</b>	x	x	x	<b>14,04 €</b>	x	x	x	<b>4,92 €</b>
<b>2020</b>	x	x	x	<b>6,24 €</b>	x	x	x	<b>14,04 €</b>	x	x	x	<b>4,80 €</b>
<b>2021</b>	x	x	x	<b>6,24 €</b>	x	x	x	<b>14,04 €</b>	x	x	x	<b>4,80 €</b>
<b>2022 - 30.6. 2023</b>	x	x	x	<b>6,24 €</b>	x	x	x	<b>14,04 €</b>	x	x	x	<b>4,80 €</b>
<b>od 1.7. 2023 - súčasnosť</b> from 1.7. 2023 - today	x	x	x	<b>7,80 €</b>	x	x	x	<b>18,40 €</b>	x	x	x	<b>6,96 €</b>

Vysvetlivky / Legend:

**2005 - 2012: Celkový poplatok na kus výrobku = recykláčny poplatok + poplatok za nový odpad**

2005 - 2012: Total fee per item = recycling fee + new waste charg

V prvých rokoch nášho fungovania až do roku 2012 sa v zmysle platnej legislatívy na financovanie tzv. historického elektroodpadu (zo spotrebičov uvedených na trh do 13.8.2005) slúžil viditeľný recykláčny poplatok.

In the first years of our operation until 2012, under the legislation in force, the financing of so-called historical WEEE (from appliances placed on the market up to 13. 8. 2005) was provided from a visible recycling fee.

Zber a likvidáciu tzv. nového odpadu (pochádzajúceho z výrobkov uvedených na trh po 13.8.2005) nebolo možné podľa platnej legislatívy finančovať prostredníctvom recykláčnych poplatkov. Z tohto dôvodu sa používal systém priebežného financovania stanoveného na základe štatisticky zisteného percentuálneho podielu zo všetkých uvedených výrobkov na trh v danom roku, ktorý určoval, aké množstvo nových výrobkov sa už v prvom a ďalších rokoch používania stáva odpadom.

Collection and disposal of so-called new waste (from the products placed on the market after 13. 8. 2005) could not be financed under the current legislation through recycling fees. For this reason, a system of pay-as-you-go financing based on statistically determined percentage share of all products placed on the market in the given year was applied that determined how many new products become waste in the first and subsequent years of use.

Celková výška poplatku, ktorú platili výrobcovia združeniu ENVIDOM za predaný kus tak pozostávala z recykláčného poplatku a poplatku za nový odpad. **Od roku 2013 sa využíva už len jeden recykláčny poplatok.**

The total fee amount paid by the producers to ENVIDOM per unit sold thus consisted of a recycling fee and a new waste fee. Since 2013, only one recycling fee has been applied.

**Recykláčné poplatky nastavujeme tak, aby sme dokázali reálne plniť všetky zákonné povinnosti výrobcov.**

**Za ich nesplnenie by totiž nám a našim výrobcom hrozili a stále hrozia veľmi vysoké pokuty.**

We set recycling fees in a way so as to feasibly fulfil all legal obligations of producers.

Failing to meet them would mean risk of very high penalties for us and for our producers.



## Recyklačné poplatky v roku 2024 / Recycling Fees in 2024

<b>Kategória 1- Zariadenia na tepelnú výmenu (ZTV)</b>	
Category 1- Temperature exchange equipment (TEE)	
<b>Zariadenia na tepelnú výmenu určené pre použitie v domácnosti</b> TEE for household usage	<b>€ s DPH na kus</b> EUR including VAT per piece
<b>Chladiace/mraziace zariadenia do 40 kg vrátane</b> Cooling/freezing appliances up to and including 40 kg	<b>8,00 €</b>
<b>Chladiace/mraziace zariadenia nad 40 kg do 140 kg vrátane</b> Cooling/freezing appliances over 40 kg up to and including 140 kg	<b>19,07 €</b>
<b>Chladiace/mraziace zariadenia nad 140 kg</b> Cooling/freezing appliances over 140 kg	<b>55,35 €</b>
<b>Ostatné ZTV do 10 kg vrátane</b> Other TEE up to and including 10 kg	<b>1,60 €</b>
<b>Ostatné ZTV nad 10 kg do 20 kg vrátane</b> Other TEE over 10 kg up to and including 20 kg	<b>1,85 €</b>
<b>Ostatné ZTV nad 20 kg do 120 kg vrátane</b> Other TEE over 20 up to and including 120 kg	<b>7,13 €</b>
<b>Ostatné ZTV nad 120 kg</b> Other TEE over 120 kg	<b>0,17 €/kg</b>
<b>Zariadenia na tepelnú výmenu určené na použitie mimo domácností</b> TEE for non-household usage	
<b>Chladiace/mraziace zariadenia na použitie mimo domácnosti (b2b)</b> - napr. chladiace predajné/výdajné automaty na potraviny a nápoje, chladiace a mraziace pulty a vitríny Cooling/freezing EEE for non-household usage (b2b): e.g. cooling vending machines/ dispensing appliances for food and drinks, cooling and freezing counters and display cases	<b>Úhrada priamych nákladov na prepravu a spracovanie kalkulovaných v čase likvidácie elektroodpadu z týchto výrobkov</b> Payment of direct costs of transport and processing calculated at the time of disposal of WEEE from these products
<b>Ostatné ZTV - napr. rozsiahle vykurovacie zariadenia vyžadujúce si odbornú montáž a demontáž</b> Other TEE - e.g. large heating EEE requiring installation /de-installation by professionals	

<b>Kategória 2 - Obrazovky, monitory a zariadenia, ktoré obsahujú obrazovky s povrchom väčším ako 100 cm<sup>2</sup></b>	
Category 2 - Screens, monitors, and equipment containing screens with surface greater than 100 cm <sup>2</sup>	
<b>Zobrazovacie zariadenia určené na počuženie v domácnosti</b> Display devices for household usage	<b>€ s DPH na kus</b> EUR including VAT per piece
<b>Zariadenia s uhlopriečkou do 24" vrátane</b> Devices with diagonal screen size up to and including 24"	<b>0,62 €</b>
<b>Zariadenia s uhlopriečkou nad 24" do 32" vrátane</b> Devices with diagonal screen size over 24" up to and including 32"	<b>1,48 €</b>
<b>Zariadenia s uhlopriečkou nad 32" do 40" vrátane</b> Devices with diagonal screen size over 32" up to and including 40"	<b>2,09 €</b>
<b>Zariadenia s uhlopriečkou nad 40" do 48" vrátane</b> Devices with diagonal screen size over 40" up to and including 48"	<b>2,46 €</b>
<b>Zariadenia s uhlopriečkou nad 48" do 60" vrátane</b> Devices with diagonal screen size over 48" up to and including 60"	<b>4,67 €</b>
<b>Zariadenia s uhlopriečkou nad 60"</b> Devices with diagonal screen size over 60"	<b>5,66 €</b>
<b>Obrazovky, monitory a zariadenia na použitie mimo domácností (b2b): napr. veľkoplošné obrazovky na verejných priestranstvách</b> Screens, monitors for non-household usage (b2b): e.g. large screens in public spaces	<b>Úhrada priamych nákladov na prepravu a spracovanie kalkulovaných v čase likvidácie elektroodpadu z týchto výrobkov</b> Payment of direct costs of transport and processing calculated at the time of disposal of WEEE from these products



222 549 ton  
vyzbieraného a zrecykovaleného  
elektroodpadu

| 20 ROKOV

**2024**

**SPRÁVA O ČINNOSTI / VÝROČNÁ SPRÁVA**  
ACTIVITY / ANNUAL REPORT

## Kategória 4 - Veľké zariadenia s akýmkolvek externým rozmerom väčším ako 50 cm

Category 4 - Large equipment with any external dimension more than 50 cm

Veľké zariadenia určené pre použitie v domácnosti Large EEE for usage in households	€ s DPH na kus EUR including VAT per piece
<b>Veľké zariadenia do 10 kg vrátane</b> Large EEE up to and including 10 kg	<b>0,62 €</b>
<b>Veľké zariadenia nad 10 kg do 20 kg vrátane</b> Large EEE over 10 kg up to and including 20 kg	<b>1,85 €</b>
<b>Veľké zariadenia nad 20 kg do 120 kg vrátane</b> Large EEE over 20 kg up to and including 120 kg	<b>7,13 €</b>
<b>Veľké zariadenia nad 120 kg</b> Large EEE over 120 kg	<b>0,17 €/kg</b>
<b>Veľké svietidlá nad 50 cm</b> Large luminaries over 50 cm	<b>0,49 €</b>
<b>Veľké zariadenia určené na profesionálne použitie (b2b)</b> Large EEE for professional usage (b2b)	<p>Úhrada priamych nákladov na prepravu a spracovanie kalkulovaných v čase likvidácie elektroodpadu z týchto výrobkov</p> <p>Payment of direct costs of transport and processing calculated at the time of disposal of WEEE from these products</p>

## Kategória 5 - Malé zariadenia so všetkými externými rozmermi menšími alebo rovnými 50 cm

Category 5 - Small EEE with any external dimension less than or equal to 50 cm

## Kategória 6 - Malé IT a telekomunikačné zariadenia so všetkými externými rozmermi menšími alebo rovnými 50 cm

Category 6 - Small IT and telecomm. equipment with any external dimension less than or equal to 50 cm

Malé zariadenia určené na použitie v domácnosti Small EEE for usage in household	€ s DPH na kus EUR including VAT per piece
<b>Malé zariadenia do 0,5 kg</b> Small EEE up to and including 0.5 kg	<b>0,05 €</b>
<b>Malé zariadenia od 0,5 kg do 1,5 kg vrátane</b> Small EEE over 0.5 kg up to and including 1.5 kg	<b>0,12 €</b>
<b>Malé zariadenia nad 1,5 kg do 5 kg vrátane</b> Small EEE over 1.5 kg up to and including 5 kg	<b>0,25 €</b>
<b>Malé zariadenia nad 5 kg do 10 kg vrátane</b> Small EEE over 5 kg up to and including 10 kg	<b>1,23 € / 0,74 €*</b>
<b>Malé zariadenia nad 10 kg do 20 kg vrátane</b> Small EEE over 10 kg up to and including 20 kg	<b>1,85 €</b>
<b>Malé zariadenia nad 20 kg</b> Small EEE over 20 kg	<b>7,38 € / 7,13 €*</b>
<b>Malé svietidlá s rozmermi do 50 cm vrátane</b> Luminaries with no external dimension more than 50 cm	<b>0,12 €</b>
<b>Kat. 5 Malé zariadenia určené na profesionálne použitie (b2b)</b> Cat. 5 Large EEE for professional usage (b2b)	<p>Úhrada priamych nákladov na prepravu a spracovanie kalkulovaných v čase likvidácie elektroodpadu z týchto výrobkov</p> <p>Payment of direct costs of transport and processing calculated at the time of disposal of WEEE from these products</p>

\* Recykláčny poplatok v kategórii 6 / Recycling fee in the category 6



# Finančné výsledky 2024

# 2024 Financial results

AKTÍVA ASSETS	k 31. 12. 2024 v celých EUR as of December 31 <sup>th</sup> 2024 in whole EUR			k 31. 12. 2023 v celých EUR as of December 31 <sup>th</sup> 2023 in whole EUR
	Brutto	Korekcia Correction	Netto	Netto
<b>MAJETOK SPOLU / TOTAL ASSETS</b>	<b>1 786 792</b>	<b>117 942</b>	<b>1 668 851</b>	<b>1 548 003</b>
<b>A. Neobežný majetok spolu / Non-current assets total</b>	<b>227 106</b>	<b>114 564</b>	<b>112 542</b>	<b>119 239</b>
A.I. Dlhodobý nehmotný majetok / Non-current intangible assets	156 238	49 156	107 083	106 465
A.II. Dlhodobý hmotný majetok / Tangible fixed assets	70 285	65 408	4 877	12 192
A.III. Dlhodobý finančný majetok / Non-current financial assets	582	0	582	582
<b>B. Obežný majetok spolu / Current assets total</b>	<b>1 559 687</b>	<b>3 378</b>	<b>1 556 309</b>	<b>1 428 764</b>
B.I. Zásoby / Inventory	0		0	0
B.II. Dlhodobé pohľadávky / Non-current receivables	200 000	0	200 000	200 000
B.III. Krátkodobé pohľadávky / Current receivables	842 834	3 378	839 456	760 774
B.IV. Finančné účty / Financial accounts	516 853	0	516 853	467 991
<b>C. Časové rozlíšenie / Total accrual and deferral</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

PASÍVA LIABILITIES	k 31. 12. 2024 v celých EUR as of December 31 <sup>th</sup> 2024 in whole EUR			k 31. 12. 2023 v celých EUR as of December 31 <sup>th</sup> 2023 in whole EUR
	1 668 851			
<b>SPOLU vlastné a cudzie zdroje TOTAL own and foreign resources</b>				<b>1 548 003</b>
<b>A. Vlastné zdroje krytie majetku spolu / Own resources of coverage of assets</b>		<b>918</b>		<b>857</b>
A.I. Imanie a peňažné fondy / Equity nad financial resources	0		0	
A.II. Fondy tvorené zo zisku / Funds created from profit	0		0	
A.III. Nevysporiadaný výsledok hospodárenia minulých rokov / Unsettled profit of previous years	857		769	
A.IV. Výsledok hospodárenia za účtovné obdobie / Net profit / loss for the accounting period	60		88	
<b>B. Cudzie zdroje / Foreign resources</b>		<b>1 667 933</b>		<b>1 547 146</b>
B.I. Rezervy / Provisions	1 458 617		1 344 390	
B.II. Dlhodobé záväzky / Non-current liabilities	4 172		4 011	
B.III. Krátkodobé záväzky / Current liabilities	203 375		198 145	
B.IV. Bankové výpomoci a pôžičky / Bank assistance and loans	1 769		599	
<b>C. Časové rozlíšenie spolu / Accrual and deferrals</b>	<b>0</b>		<b>0</b>	

<b>NÁKLADY spolu v celých EUR / TOTAL COSTS</b> in whole euros	<b>2024</b>	<b>2023</b>
<b>Účtová trieda 5 celkovo / Total accounting class 5</b>	<b>3 077 349</b>	<b>2 730 477</b>
Spotreba materiálu / Material consumption	17 190	20 727
Opravy a udržiavanie / Repairs and maintenance	7 792	13 917
Cestovné / Travel cost	633	271
Náklady na reprezentáciu / Representation costs	4 735	9 595
Ostatné služby / Other services	2 556 140	2 194 339
Mzdové a sociálne náklady / Wage and social costs	439 805	451 466
Dane a poplatky / Taxes and fees	659	737
Ostatné pokuty a penále / Other fines and penalties	90	55
Kurzové straty / Exchange rate losses	518	579
Osobitné náklady / Special cost	11 654	9 121
Iné ostatné náklady / Other cost	6 717	6 354
Odpisy dlhodobého majetku / Depreciation of fixed assets	18 937	10 219
Tvorba a zúčtovanie opravných položiek / Creation and settlement of provisions	158	0
Zostatková cena predaného majetku / Net book value of assets sold	0	0
Poskytnuté príspevky iným účtovným jednotkám Contributions provided to other entities	12 322	13 097

<b>VÝNOSY spolu v celých EUR / TOTAL REVENUES</b> in whole euros	<b>2024</b>	<b>2023</b>
<b>Účtová trieda 6 celkom / Total accounting class 6</b>	<b>3 078 755</b>	<b>2 730 998</b>
Tržby z predaja služieb (výnosy z recykláčnych poplatkov) Revenues from sales of services (revenues from recycling fees)	3 058 452	2 710 317
Úroky / Interest	7 041	2 251
Kurzové zisky / Exchange rate gain	3	3
Osobitné výnosy / Special revenues	12 977	9 695
Iné ostatné výnosy / Other revenues	282	8 731
Tržby z predaja dlhodobého hmotného majetku Revenues from the sale of tangible fixed assets	0	0

<b>Výsledok hospodárenia pred zdanením / Economic result before tax</b>	<b>1 406</b>	<b>521</b>
Daň z príjmov / Income tax	1 345	433
<b>Výsledok hospodárenia po zdanení / Economic result after tax</b>	<b>60</b>	<b>88</b>

<b>Náklady po činnostiach v celých EUR / Cost according to the activities in whole euros</b>	<b>2024</b>	<b>2023</b>
Náklady na spätný zber / Cost of take-back collection*	107 817	151 274
Náklady na oddelený zber / Cost of separate collection*	904 455	836 202
Ostatné náklady súvisiace so zberom - preprava, skladné, manipulácia, spracovanie, recyklácia, zhodnotenie / Other cost relating to collection - transport, storage, handling, processing, recycling and recovery	1 389 374	1 039 518
Ostatné náklady - IT vybavenie, administratívna, personálne náklady, Koordináčné centrum zberu elektroodpadu / Other cost - IT, administration, personal cost, Coordination centre of WEEE collection	599 551	628 996
Náklady na vzdelávacie aktivity - propagačné mobilné zbery, podpora zberu v obciach, kontajnery, ostatná osvetla v médiách a na sociálnych sieťach / Cost of educational activities - mobile collection, municipality collection support, containers, other media and social network educational activities	76 152	74 920

\* Náklady na spätný a oddelený zber predstavujú platby ENVIDOMU za hmotnosť odovzdaného elektrodopadu jednotlivým zberným miestam - obciam, mestám, zberným dvorom, predajniám.

\* The Cost of take-back and separate collection are ENVIDOM payments for the weight of WEEE handed over to individual collection points - municipalities, towns, collection yards, shops.



Združenie ENVIDOM v analyzovanom účtovnom období nezaznamenalo v oblasti zamestnanosti výkyvy. Druh činnosti ENVIDOMU si nevyžadoval vynaložiť žiadne náklady na výskum a vývoj. Združenie ENVIDOM je členom KC Elektroodpad, do ktorého vložilo v roku 2016 vklad do základného imania a nedeliteľného fondu spolu 581,90 EUR. ENVIDOM nemá organizačnú zložku v zahraničí. Združenie ENVIDOM si nie je vedomé existencie významných rizík a neistôt, ktorým by bolo vystavené. Po skončení účtovného obdobia nenastali udalosti významného charakteru, ktoré by si vyžadovali úpravy v účtovnej závierke za rok 2023.

## Informácia o návrhu na rozdelenie zisku alebo vyrovnaní straty

Ako neziskové združenie sme za rok 2024 dosiahli kladný hospodársky výsledok – zisk po zdanení vo výške **60 €**.

Na riadnom valnom zhromaždení ENVIDOMU sa rozhodlo, že tento zisk sa preúčtoval na účet „Nevysporiadaný výsledok hospodárenia minulých rokov (použitie dosiahnutého zisku na krytie strát minulých období)“.

## Audit účtovnej závierky

Audit účtovnej závierky združenia ENVIDOM vykonala audítorská spoločnosť Audit team, spol. s r.o., Hattalova 12, 831 03 Bratislava. Cieľom auditu bolo posúdenie súladu vedenia účtovníctva so zákonom o účtovníctve a overenie pravdivého a verného obrazu finančnej situácie združenia ENVIDOM.

The ENVIDOM Association did not experience any fluctuations in employment in the financial year under analysis. ENVIDOM's type of activity did not require spending any research and development costs. The ENVIDOM Association is a member of KC Elektroodpad to which it invested in 2016 by a contribution to the share capital and the non-distributable fund totalling EUR 581.90. ENVIDOM has no organizational unit abroad. The ENVIDOM Association is not aware of any significant risks and uncertainties to which it would be exposed. There have been no events of a material nature subsequent to the end of the financial year that would require adjustments to the 2023 financial statements.

## Information on a proposal for the profit distribution or loss settlement

As a non-profit association, we achieved a positive economic result for the year 2024 - a profit after tax of **EUR 60**.

At the Annual General Meeting of ENVIDOM it was decided that this profit had been reclassified to the account "Unsettled profit of previous years (use of profits to cover losses of previous periods)".

## Audit of financial statements

The financial statements of ENVIDOM were audited by Audit team, spol. s r.o., Hattalova 12, 831 03 Bratislava. The objective of the audit was to assess the compliance of the accounting records with the Accounting Act and to verify the true and fair view of the financial position of the ENVIDOM Association.



ENVIDOM – Združenie výrobcov  
elektrospotrebičov pre recykláciu  
Šustekova 3717/51  
851 04 Bratislava

Bratislava, 28. marca 2025

#### Štatutárному orgánu a účastníkom združenia

Overili sme účtovnú závierku neziskovej účtovnej jednotky ENVIDOM – Združenie výrobcov elektrospotrebičov pre recykláciu, Ružová dolina 6, 821 08 Bratislava, IČO: 37 935 836, (ďalej len Spoločnosť) ktorá obsahuje súčasti Účtovnej závierky a to súvahu k 31. decembru 2024, výkaz ziskov a strát za rok, ktorý sa k uvedenému dátumu skončil a poznámky, ktoré obsahujú súhrn významných účtovných zásad a účtovných metód. Súčasťou tejto Správy o overení účtovnej závierky je aj Správa k informáciám, ktoré sa uvádzajú vo výročnej správe. Dňa 28.marca 2025 sme vydali Správu nezávislého auditora, ktorá je súčasťou prílohy výročnej správy účtovnej jednotky zverejnenej na adrese: <https://www.envidom.sk/o-zdruzene/spravy-o-cinnosti-zdruzzenia-vymenne-spravy/>.

Na základe vykonaných prác, ktoré sú opísané v časti „Správa k informáciám, ktoré sa uvádzajú vo výročnej správe“ vyššie uvedenej Správy nezávislého auditora, podľa nášho názoru informácie uvedené vo výročnej správe spoločnosti zostavenej za rok 2024 sú v súlade s jej účtovnou závierkou za daný rok a Výročná správa obsahuje informácie podľa zákona č. 431/2002 Z.z. o účtovníctve v znení neskorších predpisov.

Okrem toho, na základe našich poznatkov o spoločnosti a jej situácii, ktoré sme získali počas auditu účtovnej závierky, sme povinný uviesť, či sme zistili významné nesprávnosti vo výročnej správe. V tejto súvislosti neexistujú zistenia, ktoré by sme mali uviesť.

Audit team, spol. s r. o.  
Hattalova 12, Bratislava  
Licencia SKAU 151

Ing. Miriam Lehocká  
Licencia SKAU 840



Ing. Alžbeta Daňová  
Licencia SKAU 584  
zodpovedný auditor



ENVIDOM – Združenie výrobcov  
elektrosprebičov pre recykláciu  
Šustekova 3717/51  
851 04 Bratislava

In Bratislava, on 28 March 2025

To the statutory body and the Association's participants

We have audited the financial statements of the non-profit entity ENVIDOM – Združenie výrobcov elektrosprebičov pre recykláciu, Ružová dolina 6, 821 08 Bratislava, Identification No.: 37 935 836 (hereinafter referred to as the "Company"), which includes components of the financial statements, being the balance sheet as of 31 December 2024, the income statement for the year, which ended at the said date and notes containing a summary of significant accounting principles and accounting methods. This Report on the Audit of the Financial Statements also includes the Report on the Information Stated in the Annual Report. On 28 March 2025, we issued the Independent Auditor's Report, which is annexed to the Annual Report of the entity published on the address: <https://www.envidom.sk/o-zdruzene/spravy-o-cinnosti-zdruzzenia-vyrobcne-spravy/>.

Based on the work performed, which is described in the section "Report on the Information Stated in the Annual Report" of the above-mentioned Independent Auditor's Report, in our opinion, the information provided in the Annual Report of the Company prepared for 2024 is consistent with its financial statements for the given year and the Annual Report contains information pursuant to Act No. 431/2002 Coll. on Accounting, as amended.

In addition, based on our knowledge of the Company and its situation that we obtained during the audit of the financial statements, we are required to state whether we have identified any material misstatements in the Annual Report. In this context, there are no findings to be stated.

Audit team, spol. s r. o.  
Hattalova 12, Bratislava  
Licence SKAU 151

  
Ing. Miriam Lehocká  
Licence SKAU 840



  
Ing. Alžbeta Daňová  
Licence SKAU 584  
Responsible Auditor

## **Predpokladaný budúci vývoj a zámery pre rok 2025**

V roku 2025 odhadujeme pokles predaja elektrozariadení oproti roku 2024 vzhľadom na očakávané negatívne dopady konsolidačných opatrení vlády na kúpschopnosť obyvateľstva. Z tohto dôvodu neustále hľadáme spôsoby ako ešte efektívnejšie zabezpečovať naše služby. Veríme, že budeme naďalej poskytovať kvalitné služby v oblasti zabezpečovania zberu a spracovania elektroodpadu.

Pozorne tiež sledujeme dianie v legislatívnom procese v oblasti úpravy európskej smernice týkajúcej sa nakladania s elektroodpadom. 4. marca 2024 prijala Rada EÚ zmeny právneho predpisu OEEZ 2012/19/EÚ o odpade z elektrických a elektronických zariadení. Dôvodom na zmenu smernice o elektroodpade je rozsudok Súdneho dvora EÚ z roku 2022 o čiastočnej neplatnosti smernice kvôli neodôvodnenému retroaktívному uplatňovaniu rozšírenej zodpovednosti výrobcov za odpad z fotovoltaických panelov, ktoré boli na trh uvedené od 13. augusta 2005 a 13. augusta 2012.

Zmenami sa objasňuje, že náklady na nakladanie s odpadom z fotovoltaických panelov uvedených na trh po 13. auguste 2012 a na ich zneškodňovanie nesie výrobca.

Zmenami smernice sa zavádzajú aj doložka o preskúmaní, na základe ktorej musí EU Komisia do konca roka 2026 posúdiť či je smernicu potrebné ďalej revidovať.

**Na základe toho Komisia zväží najmä potrebu vytvorenia novej kategórie pre fotovoltaické panely,** ktoré sú v súčasnosti zaradené do kategórie 4 - Veľké zariadenia a 5 - Malé zariadenia, čo podľa nášho názoru spôsobuje krajinám značný problém pri plnení cieľov zberu, nakoľko predaj týchto zariadení neustále rastie, avšak v zbere sa budú objavovať oveľa neskôr. Pri niektorých druhoch fotovoltaických panelov tiež ešte neexistuje vyhovujúca technológia na ich ekologickú recykláciu.

## **Anticipated future development and intentions for 2025**

In 2025, we estimate a decline in sales of EEE compared to 2024 due to the expected negative impacts of the government's consolidation measures on the purchasing power of the population. That's why we are constantly looking for ways how to deliver our services even more efficiently.

We believe that we will continue to provide quality services in the field of WEEE collection and treatment provision. We are also closely following developments in the legislative process on the modification of the European Directive on the WEEE management. On 4 March 2024, the EU Council adopted amendments to the WEEE legislation 2012/19/EU on waste electrical and electronic equipment. The reason for amending the WEEE Directive is the judgment of the EU Court of Justice from y. 2022 on partial invalidation of the Directive due to the unjustified retroactive application of the extended producer responsibility for waste from photovoltaic panels placed on the market from 13 August 2005 and 13 August 2012.

The amendments clarify that the costs of the management and disposal of waste from photovoltaic panels placed on the market after 13 August 2012 shall be borne by the producer.

The amendments to the Directive also introduce a review clause requiring the EU Commission to assess by the end of 2026 whether the Directive needs to be further revised.

**On this basis, the Commission will in particular consider the need to create a new category for photovoltaic panels,** which are currently classified as Category 4 - Large Appliances and Category 5 - Small Appliances, which in our opinion creates a significant problem for the countries in fulfilling the collection targets, since the sales of this equipment are increasingly growing, but they will appear much later in the collection process. For some types of photovoltaic panels, there is not a suitable technology existing for their ecological recycling.



# Tím ENVIDOMU

## The team of ENVIDOM



**Ing. Zuzana Ružičková**

Spracovanie  
Processing

**Mgr. Gabriela Dzurňáková**

Office a zber  
Office and collection

**Eva Húsková**

Zber a logistika  
Collection and logistic

**Mgr. Peter Valent**

Generálny riaditeľ  
General Director

**Ing. Darina Redlerová**

Finančné oddelenie  
Finance Department

**Ing. Filip Provazník**

Finančné oddelenie  
Finance Department

**Mgr. Liliana Demjénová**

Zber a logistika  
Collection and logistic

**Ing. Jana Nahálková**

Klientsky servis a marketing  
Customer servis and marketing

**Ďakujeme za spoluprácu a správne nakladanie s elektroodpadom!**

Thank you for your cooperation and correct disposal of WEEE!



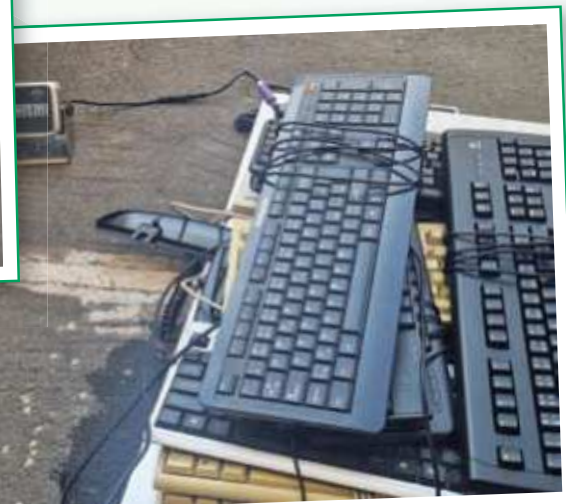
222 549 ton  
vyzbieraného a zrecyklovaného  
elektroodpadu

20 ROKOV

**2024** | SPRÁVA O ČINNOSTI / VÝROČNÁ SPRÁVA  
ACTIVITY / ANNUAL REPORT

## Z našej činnosti v roku 2024

From our activities in 2024





222 549 ton  
vyzbieraného a zrecykaného  
elektroodpadu

20 ROKOV

**2024** | SPRÁVA O ČINNOSTI / VÝROČNÁ SPRÁVA  
ACTIVITY / ANNUAL REPORT



ZDRUŽENIE VÝROBCOV  
ELEKTROSPOTREBIČOV PRE RECYKLÁCIU



**SPOĽAHLIVÝ PARTNER  
V ZBERE A RECYKLÁCII ELEKTROODPADU**  
RELIABLE PARTNER  
IN THE COLLECTION AND RECYCLING OF WEEE

**ENVIDOM** - Združenie výrobcov elektrospotrebičov pre recykláciu

Šustekova 3717/51, 851 04 Bratislava  
Slovenská republika

tel.: +421 2 4319 1224  
e-mail: info@envidom.sk

[www.envidom.sk](http://www.envidom.sk)  
[www.zberelekadroodpadu.sk](http://www.zberelekadroodpadu.sk)

[facebook.com/zberelekadroodpadu.sk](https://facebook.com/zberelekadroodpadu.sk)  
 [instagram.com/zberelekadroodpadu.sk](https://instagram.com/zberelekadroodpadu.sk)

